

Årsberetning 2009

Teknologisk Institutt



Teknologisk Institutt

www.teknologisk.no

TI i korte trekk

1917

Staten etablerer
TI som et nasjonalt
virkemiddel

1988

TI skilles ut
som egen stiftelse

230

medarbeidere
(5 % økning fra 2008)
32 % kvinner
68 % menn

227

millioner
i omsetning
i 2009

6,6

millioner
i årsresultat
i 2009

8 LOKASJONER

- Oslo
- Kongsberg
- Stavanger
- Bergen
- Haugesund
- Stockholm
- Göteborg
- København

*«Teknologisk Institutt
skal være Norges mest
foretrukne partner innenfor
teknologiorientert rådgivning,
kompetanseutvikling
og testing.»*

Forretningsområder



Materialteknologi

Teknologisk Institutt er totalleverandør av materialteknologiske tjenester - og tilbyr inspeksjon, rådgivning, opplæring, analyser og testing innenfor en rekke områder. Våre laboratorier er akkreditert i henhold til EN-ISO/IEC 17020 og 17025. Utstyrsparken for material- og produkttesting er moderne og dekker de fleste industrielle krav, og vi er NADCAP-sertifisert (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program) for materialtesting.



Produktutvikling

Med et sammensatt miljø av elektronikkutviklere, designere og ingeniører har vi en unik mulighet til å bistå bedrifter i alle faser av en produktutviklingsprosess. Vi fokuserer hovedsakelig på FoU-prosjekter finansiert av EUs ramme-program, men utfører også et økende antall kundefinansierte prosjekter. I løpet av de siste 8 årene har vi vært involvert i over 50 FoU-prosjekter finansiert av EUs ramme-program.



Virksomhetsutvikling

Gjennom rådgivning innen sikkerhet og beredskap, styringssystemer, forbedringsprosesser og renhold bistår vi bedrifter med å møte stadig økende krav til kvalitet på produkter og tjenester – samt selve produksjonsprosessen. Vi har en omfattende kurskatalog med over 100 kurstitler innen en rekke fagemner. Deltakere som fullfører våre skoler og studieprogrammer, får dokumentert og inngående kompetanse innenfor områder som forbedringsprosesser (lean, kvalitetsstyring og HMS).

NØKKELTJENESTER

- Miljøtesting av produkter
- Kjemikaliehåndtering
- Korrosjonsvern
- Overflatebehandling og prosesser
- Metalliske materialer
- Plast og kompositter
- Skade- og havariundersøkelser
- Sveiseteknologi & NDT

NØKKELTJENESTER

- Prosjektetablering og finansiering
- Prosjektledelse
- Elektronikkutvikling
- Mekanisk konstruksjon og design

NØKKELTJENESTER

- Sikkerhet og beredskap
- Styringssystemer
- Forbedringsprosesser basert på Lean
- Renhold
- Organisasjonsutvikling og ledelse



Kalibrering

Med 65 ansatte med kalibrering som sitt fagfelt – og virksomhet i Norge, Sverige og Danmark – er Teknologisk Institutt ikke bare landets ledende leverandør av kalibreringstjenester, men også en betydelig skandinavisk aktør. Kalibreringsvirksomheten er akkreditert i henhold til ISO 17025.

Våre viktigste kundegrupper utgjør norsk teknologiindustri, bilforhandlere, bilprodusenter, telecombedrifter og luftfartsindustrien. I 2009 tok vi over kalibreringsvirksomheten til SAS Tech i Sverige, og det er også inngått avtale om å ta over den tilsvarende virksomheten i Norge. Dette styrker vårt tilbud mot flyindustrien i betydelig grad.



Teknologisk Institutt Sertifisering as

Vårt uavhengige datterselskap, Teknologisk Institutt Sertifisering as, er godkjent av Norsk Akkreditering og utpekt av myndighetene for å sertifisere systemer, personell og produkter. Bedriften er landets nest største leverandør av sertifiseringstjenester.

I 2009 var det spesielt stor pågang fra bedrifter i energi-bransjen og offentlig sektor, samt tjenesteytende bedrifter som ønsket sertifisering. Vi merket også en økning i antall miljøsertifisering i henhold til ISO 14001.

NØKKELTJENESTER

- Elektrisk kalibrering
- Mekanisk kalibrering
- Kalibrering av prosessutstyr
- Kalibrering og kvalitetskontroll av bilverksteder
- Servicepartner for FLUKE og JDSU
- Rådgiving og opplæring i måleteknikk

NØKKELTJENESTER

- Systemsertifisering
ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001,
OHSAS 18001, ISO 27001, ISO 3834-2
- Personellsertifisering
 - Sveisere, loddere og sveiseinspektører
 - Gassteknikere og faglige ledere
 - Driftsinspektører
 - Sertifikatutstedere for arbeid i tanker
- Produktsertifisering
Teknisk kontrollorgan for trykkpåkjent utstyr
(97/23/EØF)

Økt satsing på sikkerhet og beredskap

For bedrifter som arbeider med kjemikalier og eksplosive stoffer stilles det spesielt strenge krav til opplæring. Teknologisk Institutt tilbyr sikkerhetsopplæring knyttet til gass, kjemikalie-håndtering og risikovurdering.

For ytterligere å styrke vårt tilbud innen risiko- og sikkerhetsopplæring, overtok vi i 2009 Norsk Gassenter i Haugesund. Tjenestene fra Norsk Gassenter videreføres som tidligere. Det betyr at vi opprettholder det nasjonale ansvaret som tilrettelegger for økt bruk av gass i Norge. Samtidig utvider vi opplæringstilbudet i Haugesund. Våre kurs har et godt teoretisk fundament, og med overtakelsen kombineres dette med et godt anlegg for praktisk øving.

I første halvdel av 2009 ble fire forskrifter erstattet av den nye «Forskrift om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen».

Direktoratet for samfunnsikkerhet og beredskap viser til at den nye forskriften skal bidra til økt sikkerhet og gi et mer helhetlig regelverk ved håndtering av farlige stoffer. Kravene til kompetanse for de som jobber med farlige stoffer er utvidet og tydeliggjort. Forskriften peker på at kompetanse skal kunne



dokumenteres med sertifikater eller eksamensbevis, samtidig som det stilles krav til vedlikehold av kompetansen.

Den nye forskriften førte til en kraftig økning i antall deltakere på våre sertifikatkurs for gassteknikere. I dag er det kun Teknologisk Institutt som tilbyr sertifikatrettet utdanning etter Norsk Gassnorm. Samtidig stiller den nye forskriften økt krav lagring og bruk av industrigass. Også her merker vi større pågang etter våre opplæringstjenester.



Formalisert og dokumentert kompetanse

Innen flere av våre områder er det en økende trend at kompetanse skal formaliseres og dokumenteres. Vi har i mange år utdannet Frosio-inspektører, både i Norge og i senere tid en rekke andre land (Kina, Korea, Russland, Spania, Singapore, Nederland), som har valgt å benytte de standardene som ligger til grunn for Frosio.

På grunn av økende krav til inspeksjonspersonell besluttet vi i 2009 å utvikle kurs både for driftsinspektører og NDT-personell. Begge kursene leder frem til sertifisering og tilfredsstillende kravene fra henholdsvis NS-415 og NS-EN 473.

Et annet område hvor aktiviteten er sterkt økende er innen HMS-datablader og kjemikaliehåndtering. I 2009 har implementering av

Reach-direktivet i norske bedrifter ført til høy aktivitet. Vi antar at aktivitetsnivået vil forholde seg høyt fremover ettersom også EUs nye CLP forordning (classification, labelling and packaging of substances and mixtures) er trådt i kraft og stiller nye krav til leverandører og brukere av kjemikalier.

I tillegg til en rekke oppdrag for leverandører av kjemikalier, har vi i 2009 fått flere store, norske bedrifter som kunder. Våre konsulenter har, ved siden rådgivning i forbindelse med implementering av REACH og CLP, bistått bedrifter med valg kjemikalieleverandører – samt innkjøp, transport, lagring, bruk, avhending og myndighetsrapportering av kjemikalier.



FoU-prosjekter for bærekraftig utvikling

I løpet av 2009 var Teknologisk Institutt, som en av flere forsknings- og utviklingsorganisasjoner, involvert i over 20 prosjekter finansiert av EUs rammeprogram for forskning og utvikling. Vi er spesielt sterke på prosjekter innen havbruk og vanntechnologi. Et godt eksempel på et slikt prosjekt er «ClosedFishCage».



Dagens oppdrettsnæring består primært av landsbasert oppdrett som inkluderer klekking og produksjon av yngel, mens videre påvekstfase til slakteklar fisk hovedsakelig foregår i sjøbaserte oppdrettsanlegg med bruk av konvensjonelle merder med åpen not. ClosedFishCage fokuserer på utvikling av et lukket merdsystem for sjøbasert oppdrett.

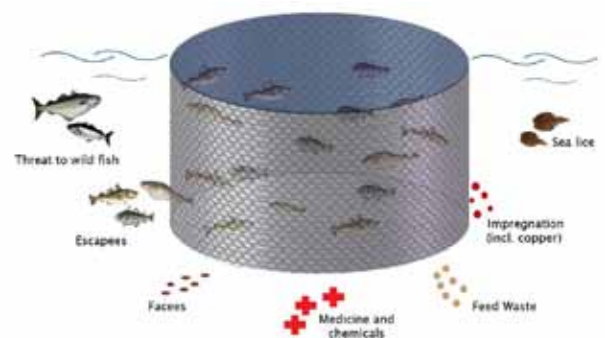
Plastsveis AS, som var initiativtaker for prosjektet, engasjerte Teknologisk Institutt som sentral forsknings- og utviklingspartner. Systemet som utvikles bygger på fordeler og erfaringer fra landbasert oppdrett i kar, men vil være langt mer kostnadseffektivt. Hovedelementer i prosjektet er utvikling av lukket oppdrettspose og vannbehandlingssystem for kontroll av vannkvalitet i oppdrettsposen.

Utvikling av lukket merdsystem vil adressere flere av de sentrale utfordringer i dagens sjøbaserte oppdrettsanlegg, og fordeler ved det nye systemet som utvikles vil inkludere:

- Bedre beskyttelse mot ytre forhold - inkludert lakselus, sykdom, angrep av predator og skadelige alger og maneter
- Redusert rømningsrisiko
- Styring av vannkvalitet i merd som leder til bedre tilvekst og fiskehelse.

Prosjektet startet i september 2009 og har en varighet på to år. I mai 2010 vil første prototype være utviklet og installert i oppdrettsanlegget til Norsk Havbruks-senter i Brønn-

øysund for videre testing. I samarbeid med Norsk Havbrukssenter og Plastsveis AS deltar Teknologisk Institutt AS også i forsøk hvor vi setter ut laks i lukket merd for å vurdere vannmiljø, sykdom og tilvekst sammenlignet med konvensjonelle, åpne merd-systemer i samme anlegg. ClosedFishCage prosjektet har en total ramme på 11,4 millioner NOK hvorav EU FP7 bidrar med en finansiering på 8,8 millioner NOK.



Nye og moderne lokaler i Oslo



I 60 år har Teknologisk Institutt i Oslo vært nærmest synonymt med Akersveien. I slutten av 2009 flyttet derimot våre medarbeidere i Oslo inn i nye lokaler ved Økern Næringspark. Her disponerer vi nye og

moderne kontorlokaler og laboratorier. De nye kurslokalene utrustes selvfølgelig også topp moderne.

Vi er opptatt av å gi våre kunder et godt og tverrfaglig tilbud. Vi søker

derfor alltid å forbedre våre tjenester. Med de nye lokalene får våre fagmiljøer i Oslo tettere kontakt, noe som åpner for et enda tettere samarbeid mellom gruppene.

Økt aktivitet i 2009

2009 har vært et turbulent år for mange av oss. Som følge av den økonomiske krisen ble mange stilt overfor kravet om å gjøre mer for mindre. Dette gjorde at bedrifter ble tvunget til å tenke nytt og endre sine vaner.

Som følge av redusert aktivitet i en rekke av våre viktigste bransjer har vi merket nedgang i etterspørselen av enkelte tjenester. Byggebransjen ble rammet hardt av finanskrisen. Grunnet sterk nedgang i antall nye utbyggingsprosjekter ble behovet for rådgivningstjenester til dette markedssegmentet sterkt redusert i året som gikk. Vi har også merket en nedgang i antall kursdeltakere, spesielt innen ledelse, kommunikasjon og tilsvarende fagområder.

Imidlertid gir vanskelige tider oss også en rekke muligheter. Det er tydelig at både arbeidstakere og

bedrifter stilles overfor stadig økende krav til formell kompetanse. Dette har ført til stor etterspørsel etter sertifikatgivende kurs og andre opplæringstjenester som leder til denne kompetansen.

Mange bedrifter har også brukt 2009 til å etablere og videreutvikle sine styringssystemer. Vi har merket stor forespørsel etter rådgivning i forbindelse med styringssystemer, samt våre tjenester innen omstillings- og forbedringsprosesser. I tillegg har året gitt oss et høyt aktivitetsnivå innen sertifisering, både av systemer og personell.

I et krevende år har betydningen av å få delfinansiert utviklingsprosjekter gjennom EUs rammeprogram blitt større. I 2009 mottok åtte nye prosjekter vi var involvert i finansiering, og ytterligere åtte prosjektsøknader ble godkjent høsten 2009.

Samlet bidrag til disse 16 prosjektene utgjorde 160 millioner kroner.

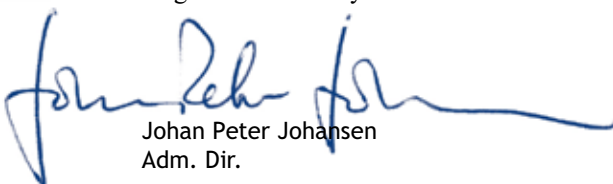
Gjennom kjøp og overtagelse av aktivitet fra kunder, har vi styrket vårt tilbud innen to områder i løpet av 2009:

- Overtagelsen av Norsk Gassenter i Haugesund har styrket vårt tilbud innen sikkerhetsopplæring for personell som arbeider med eksplosiver og reaktive stoffer. Fra å levere tjenester primært til oljeindustrien på dette området, har vi nå et omfattende tilbud for både produsenter, distributører og brukere av gass.
- Innen kalibreringsvirksomheten har vi styrket vårt tilbud rettet mot flyindustrien ved overtagelse av kalibreringsvirksomheten i SAS Tech i Sverige høsten 2009 og i Norge i starten av 2010.

Dette, sammen med fokus på salg og markedsføring, har gitt oss vekst i aktiviteten i 2009. Samtidig gir det et godt utgangspunkt for ytterligere økning i aktivitet i 2010 og videre fremover.

I 60 år har Teknologisk Institutt i Oslo hatt sine lokaler i Akersveien. Svært mange har gjennom årene vært på kurs der, eller vært hos oss i forbindelse med andre oppdrag. Det var derfor med litt vemod, men også svært mye glede, at vi i slutten av 2009 flyttet inn i nye, tidsmessige lokaler på Økern. Her har vi fått nye, moderne kontorer og laboratorier – og ikke minst et nytt kurscenter.




Johan Peter Johansen
Adm. Dir.

Ledelsen



Johan Peter Johansen
*Adm. Dir. / Fungerende
direktør Virksomhetsutvikling*



Anette Pedersen
Kvalitets- og HMS-sjef



Grete Hals
Salgs- og markedsjef



Ingrid Gjerdene
*Direktør
Økonomi og administrasjon*



Arne Skjelstad
*Adm. dir. Teknologisk
Institutt Sertifisering*



Dag Jørstad
*Viseadm. dir. / Direktør
Materialteknologi*



Ivar Miljeteig
*Direktør
Produktutvikling*



Jan Tore Gjendem
*Direktør
Kalibrering*

Styret



Hege Krogh
Gruppeleder
Overflatebehandling
Teknologisk Institutt as

Terje A. Totland
Direktør
Mesta AS

Tine Rørvik
Administrerende direktør
Norner Innovation AS

Steinar Myklebust
Administrerende direktør
Elite Service Partner A/S

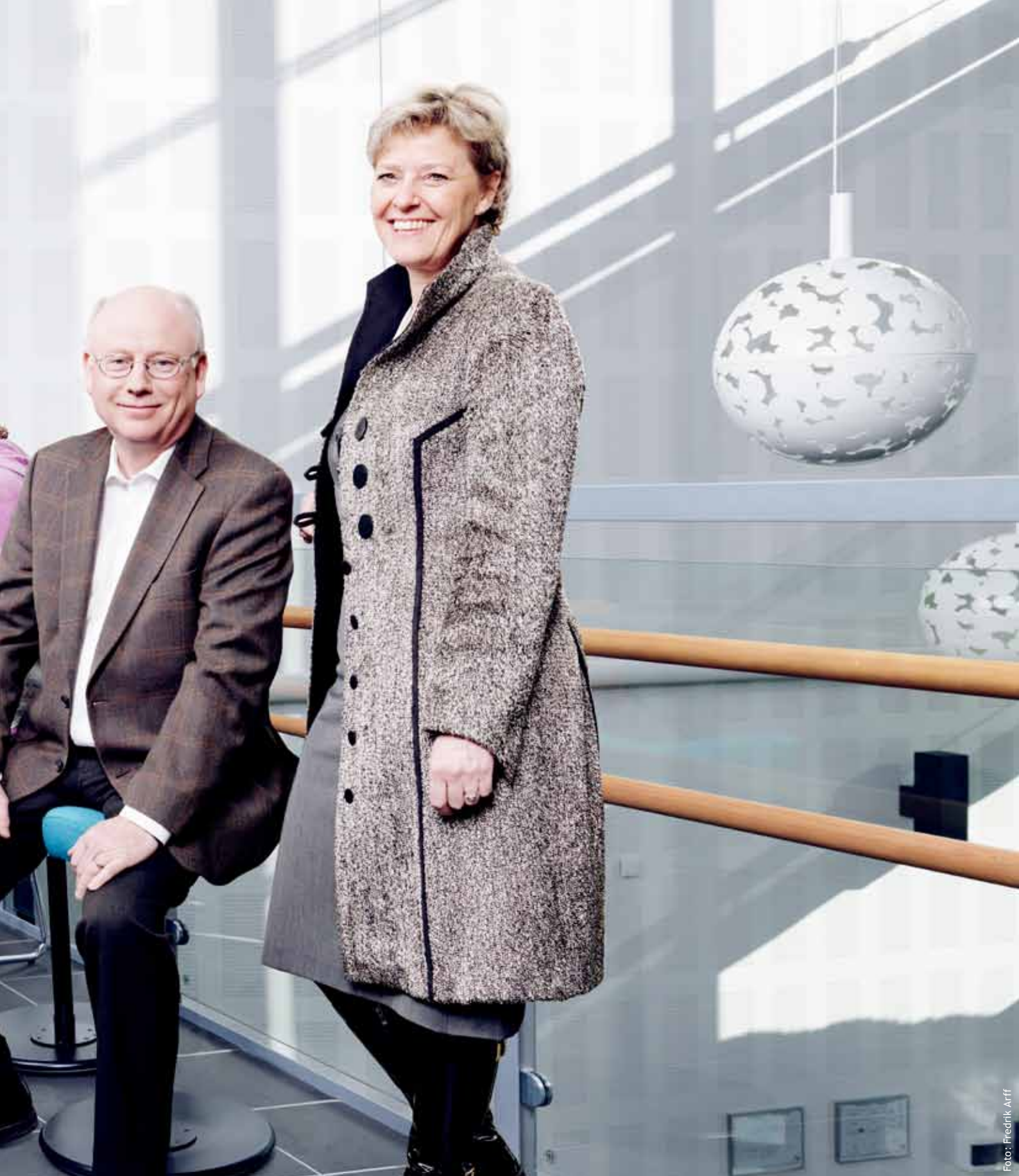


Foto: Fredrik Arff

Gry Eian (*vara*)
Gruppeleder
Kjemi og HMS
Teknologisk Institutt as

Stig Trondvold
Styreleder
Konserndirektør
Kongsberg Gruppen ASA

Inger-Britt Zeiner
Økonomisjef
Byggmakker Zeiner

Jan Sebjørn Engebretsen
var ikke tilstede
da bildet ble tatt.

Styrets beretning

Teknologisk Institutt skal være Norges mest foretrukne partner innenfor teknologiorientert rådgivning, kompetanseutvikling og testing.

Vi har fokus på hvordan vi kan bidra til økt teknologisk kunnskap hos våre kunder. I tråd med våre vedtekter, har vi et spesielt fokus på små og mellomstore bedrifter.

Stiftelsen Teknologisk Institutt eier 100 % av aksjene i Teknologisk Institutt as der all kommersiell virksomhet er samlet. Sertifiseringsvirksomheten gjøres i Teknologisk Institutt Sertifisering as mens kalibreringsvirksomheten i Sverige skjer i Teknologisk Lab Stockholm AB. Begge selskapene er eid 100 % av Teknologisk Institutt as.

VIRKSOMHETENS ART

Vi arbeider tett sammen med våre oppdragsgivere for å finne varige forbedringsmuligheter gjennom rådgivning, opplæring og testing innen våre fem hovedområder:

- Virksomhetsutvikling
- Produktutvikling
- Kalibrering
- Materialteknologi
- Sertifisering

Gjennom målrettet arbeid er Teknologisk Institutt etablert som en kundefokusert tjenesteleverandør for sine kunder innen både det offentlige og det private næringsliv.

I tillegg til eierskapet i Teknologisk Institutt as, har Stiftelsen i 2009 hatt aktivitet knyttet til fremleie av lokaler i Akersveien. I forbindelse med at aktiviteten i TI har flyttet til nye lokaler på Økern, er den aktiviteten avsluttet per 31.12.2009.

ØKONOMI OG NØKKELTALL

2009 har vært et krevende år i enkelte av TIIs forretningsområder. Etterspørselen etter kurs og enkelte typer rådgivningstjenester har vært lavere i 2009 enn foregående år. Andre områder som Materialteknologi, Sertifisering og Produktutvikling har også i 2009 hatt en meget positiv utvikling i etterspørselen. Omsetningen i 2009 var 227,2 millioner kroner for konsernet og 4,0 millioner kroner for morselskapet. I forbindelse med flytting fra Akersveien til nye lokaler på Økern, er det påløpt flytte- og ryddekostnader. De er i sin helhet belastet regnskapet for 2009. Årsresultatet ble et overskudd på 6,6 millioner kroner for konsernet og 5,1 millioner kroner for Stiftelsen som tilføres annen egenkapital. Egenkapitalandelen i konsernet er 63,6 %. I Stiftelsen er den 93,6 %. Selskapets gjeld er lån i norske kroner med flytende rente og således

underlagt normal renterisiko. Selskapet har inntekter knyttet til euro. Valutarisikoen reduseres ved bruk av terminsikringsinstrumenter.

Risiko knyttet til kundefordringer søkes begrenset ved at kundene er gjenstand for kredittvurdering.

FORTSATT DRIFT

Regnskapet for 2009 er avgitt med fortsatt drift som forutsetning. I løpet av 2009 økte etterspørselen igjen etter tjenester fra de områdene som hadde de største utfordringene ved inngangen til året. Selv om utviklingen innen viktige markedsområder som olje- og gassindustrien ikke er entydig positiv, ser det ut som om de fleste av våre kundegrupper nå har økt aktivitet og dermed også etterspør våre tjenester i større grad.

Dette betyr at utsiktene for 2010 samlet anses for å være relativt gode.

ARBEIDSMILJØ OG PERSONALE

Stiftelsen Teknologisk Institutt har ingen ansatte. Ved utgangen av 2009 var det 230 ansatte i konsernet. sykefraværet i konsernet var 3,7 % hvorav 1,0 prosentpoeng var korttidsfravær. TI deltar i ordningen IA-bedrift (inkluderende arbeidsliv). Langtidsfraværet er gjennomgått og det er ikke forhold som relaterer dette i vesentlig grad til bedriften. Det har ikke inntruffet skader eller ulykker på arbeidsplassen i året som har gått. Styret anser arbeidsmiljøet for å være godt.

LIKESTILLING

Av konsernets 230 medarbeidere er 74 kvinner. Ved utgangen av året, var det 6 områdeledere hvorav 1 kvinne. Utdannelsesnivået i TI as viser en hovedvekt av sivilingeniører/mastergradnivå, ingeniører og en viss andel teknikere. TI ønsker å øke andelen av kvinnelige ansatte i ingeniørstillinger.

Kvinnelige sivilingeniører/master-

gradnivå utgjør til sammen 21 av i alt 57 sivilingeniører/masternivå. Antall ingeniører/høyskolenivå er totalt 59. Og av disse er 12 kvinner.

MILJØRAPPORTERING

TIs virksomhet forurenses i liten grad det ytre miljø. I Oslo er virksomheten sertifisert som "Miljøfyrtårn". Bedriften har miljøsertifisert seg i henhold til ISO 14000 i 2010. Teknologisk Institutt er

sertifisert i henhold til ISO 9000 og akkreditert for en rekke tjenester i henhold til ISO 17025. Videre er laboratoriene på Kongsberg NAD-CAP-sertifisert (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program), som er en nødvendig akkreditering for å tilby tjenester til den amerikanske luft- og romfartsindustrien.

Oslo, 26. April 2010



Stig Trondvold
styreleder



Tine Rørvik



Hege Krogh



Steinar Myklebust



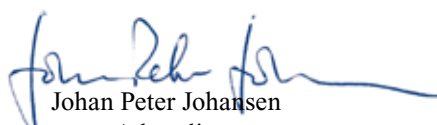
Jan Sebjørn Engebretsen



Terje A. Totland



Inger-Britt Zemer



Johan Peter Johansen
Adm. dir.

Hovedtall

RESULTATREGNSKAP / INCOME STATEMENT (BELØP I 1 000 KR / AMOUNTS IN NOK 1 000)

	KONSERN/GROUP	
	2009	2008
SUM INNETKTER / TOTAL OPERATING INCOME	226 498	218 661
DRIFTSRESULTAT / OPERATING PROFIT (LOSS)	4 377	8 626
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATT / PROFIT (LOSS) BEFORE TAX	7 508	11 163
ÅRSRESULTAT / PROFIT (LOSS) FOR THE YEAR	6 570	8 244

BALANSE / BALANCE SHEET (BELØP I 1 000 KR / AMOUNTS IN NOK 1 000)

	KONSERN/GROUP	
	2009	2008
SUM VARIGE DRIFTSMIDLER / TOTAL TANGIBLE FIXES ASSETS	20 385	15 888
SUM FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER / TOTAL FINANCIAL FIXED ASSETS	53 909	37 302
SUM OMLØPSMIDLER / TOTAL CURRENT ASSETS	81 403	89 973
SUM EIENDELER / TOTAL ASSETS	162 665	151 492
SUM EGENKAPITAL / TOTAL EQUITY	103 406	98 942
SUM AVSETNING FOR FORPLIKTELSER / TOTAL PROVISIONS	5 992	5 212
SUM KORTSIKTIG GJELD / TOTAL CURRENT LIABILITIES	53 267	47 338
SUM EGENKAPITAL OG GJELD / TOTAL EQUITY AND LIABILITIES	162 665	151 492

Fullstendig regnskap

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

RESULTATREGNSKAP / INCOME STATEMENT (BELØP I 1 000 KR / AMOUNTS IN NOK 1 000)

MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2009	2008			2009	2008
4 012	3 873	SALGSINNEKT / REVENUE		226 498	218 661
0	0	ANNEN DRIFTSINNEKT / OTHER OPERATING INCOME	2	733	6
4 012	3 873	SUM INNEKTER / TOTAL OPERATING INCOME		227 231	218 667
0	0	VAREKOSTNAD / PURCHASE OF GOODS		37 129	38 388
-5 530	-462	LØNNSKOSTNAD / PAYROLL EXPENSES	4	134 770	126 766
		AV- OG NEDSKRIVNING PÅ VARIGE DRIFTSMIDLER /			
0	0	DEPRECIATION AND WRITEDOWN	5	7 266	7 487
5 848	4 615	ANNEN DRIFTSKOSTNAD / OTHER OPERATING EXPENSES		43 689	37 400
3 694	-280	DRIFTSRESULTAT / OPERATING PROFIT (LOSS)		4 377	8 626
0	3 750	RESULT. INVEST. I DATTERSELSKAP / RESULT FROM SUBSIDIARY	6	0	0
1 376	2 267	ANNEN RENTEINNEKT / OTHER INTEREST INCOME		2 009	2 924
0	57	ANNEN FINANSINNEKT / OTHER FINANCIAL INCOME		1 924	525
0	1	ANNEN RENTEKOSTNAD / OTHER INTEREST EXPENSES		-390	-258
-1	-45	ANNEN FINANSKOSTNAD / OTHER FINANCIAL EXPENSES		-412	-654
5 069	5 749	ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATT / PROFIT (LOSS) BEFORE TAX		7 508	11 163
0	0	SKATTEKOSTNAD / TAX ON ORDINARY RESULT		14 938	2 919
5 069	5 749	ÅRSRESULTAT / PROFIT (LOSS) FOR THE YEAR		6 570	8 244
ANVENDELSE AV ÅRSRESULTATET / DISTRIBUTION					
5 069	5 749	ANNEN EGENKAPITAL / OTHER EQUITY	9		
5 069	5 749	SUM ANVENDELSE / TOTAL DISTRIBUTION			

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT
Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009


BALANSE / BALANCE SHEET (BELØP I 1 000 KR / AMOUNTS IN NOK 1 000)

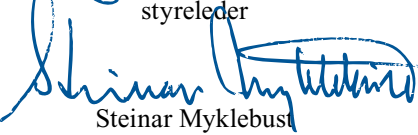
MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2009	2008			2009	2008
EIENDELER / ASSETS					
ANLEGGSMIDLER / FIXED ASSETS					
IMMATERIELLE EIENDELER / INTANGIBLE FIXED ASSETS					
0	0	UTSATT SKATTEFORDEL / DEFERRED TAX ASSET	14	505	860
0	0	GOODWILL	5	6 463	7 469
0	0	SUM IMMATR. EIENDELER / TOTAL INT. FIXED ASSETS		6 968	8 329
VARIGE DRIFTSMIDLER / TANGIBLE FIXED ASSETS					
0	0	MASKINER OG ANLEGG / MACHINERY AND PLANT	5	13 477	10 676
0	0	DRIFTSLØSØRE MV / FIXTURES AND FITTINGS ETC	5	6 908	5 212
0	0	SUM VARIGE DRIFTSMIDLER / TOTAL TANGIBLE FIXED ASSETS		20 385	15 888
FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER / FINANC. FIXED ASSETS					
36 325	36 325	INVESTERINGER I DATTERSELSK. / INVESTMENT IN SUBS.	6	0	0
0	0	AKSJER OG ANDELER / INVESTMENT IN SHARES	6	1 928	1 928
0	0	LÅN TIL ANSATTE		384	437
2 933	3 733	LÅN TIL DATTERSELSKAP/LOAN TO GROUP COMPANIES		0	0
11 722	6 032	PENSJONSMIDLER / PENSION ASSETS	4	23 440	13 280
28 157	21 657	EGENKAPITALINNSKUDD I TIS PENSJONSKASSE		28 157	21 657
79 137	67 747	SUM FIN. ANLEGGSMIDLER / TOTAL FINANCIAL FIXED ASSETS		53 909	37 302
79 137	67 747	SUM ANLEGGSMIDLER / TOTAL FIXED ASSETS		81 262	61 519
OMLØPSMIDLER / CURRENT ASSETS					
0	0	VARER / INVENTORIES	3	814	449
0	0	IKKE AVSLUTTEDE PROSJEKTER / WORK IN PROGRESS	3	6 866	4 847
FORDRINGER / RECEIVABLES					
328	1 294	KUNDEFORDRINGER / ACCOUNTS RECEIVABLES	10/11	30 465	37 759
8 133	9 571	ANDRE FORDRINGER / OTHER RECEIVABLES	11	4 793	2 583
8 461	10 865	SUM FORDRINGER / TOTAL RECEIVABLES		35 258	40 342
19 004	26 690	KONTANTER, BANKINNSKUDD / CASH AND BANK DEP.	13	38 465	44 335
27 465	37 555	SUM OMLØPSMIDLER / TOTAL CURRENT ASSETS		81 403	89 973
106 602	105 302	SUM EIENDELER / TOTAL ASSETS		162 665	151 492


STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT
Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

BALANSE / BALANCE SHEET (BELØP I 1 000 KR / AMOUNTS IN NOK 1 000)


MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2009	2008			2009	2008
EGENKAPITAL OG GJELD / EQUITY AND LIABILITIES					
EGENKAPITAL / EQUITY					
INNSKUTT EGENKAPITAL / PAID-IN CAPITAL					
200	200	STIFTELSESKAPITAL / PAID-IN CAPITAL	9	200	200
200	200	SUM INNSKUTT EGENKAPITAL / TOTAL PAID-IN CAPITAL		200	200
OPPTJENT EGENKAPITAL / RETAINED EARNINGS					
99 630	95 260	ANNEN EGENKAPITAL / OTHER EQUITY	1/9/17	103 206	98 742
99 630	95 260	SUM OPPTJENT EGENKAPITAL / TOTAL RET. EARNINGS		103 206	98 742
99 830	95 460	SUM EGENKAPITAL / TOTAL EQUITY		103 406	98 942
GJELD / LIABILITIES					
AVSETNING FOR FORPLIKTELSER / PROVISIONS					
559	758	PENSJONSFORPLIKTELSER / PENSION LIABILITIES	4	5 992	5 212
0	0	UTSATT SKATT / DEFERRED TAX	14	0	0
559	758	SUM AVSETN. FOR FORPLIKTELSER / TOTAL PROVISIONS		5 992	5 212
ANNEN LANGSIKTIG GJELD / OTHER LONG-TERM LIAB.					
0	0	GJELD TIL KREDITTINST. / LIABILITIES TO FIN. INSTITUTIONS	8/10	0	0
0	0	SUM ANNEN LANGS. GJELD / TOTAL LONG-TERM LIAB.		0	0
KORTSIKTIG GJELD / CURRENT LIABILITIES					
2	7	LEVERANDØRGJELD / ACCOUNTS PAYABLE	11	15 743	7 884
		BETALBAR SKATT / TAX PAYABLE	14	904	2 415
		FORSKUDD FRA KUNDER / PREPAYMENTS		3 211	
56	221	SKYLDIGE OFFENTLIGE AVGIFTER / SOC. SECURITY, VAT		5 845	9 051
92	19	FORSKUDDSTREKK, PERIODISERT LØNN OG FP		19 304	15 981
0	0	GJELD TIL SELSKAP I SAMME KONSERN		0	0
6 062	8 838	ANNEN KORTSIKTIG GJELD / OTHER SHORT-TERM LIAB.		8 260	12 007
6 212	9 085	SUM KORTSIKTIG GJELD / TOTAL CURRENT LIABILITIES		53 267	47 338
6 771	9 842	SUM GJELD / TOTAL LIABILITIES		59 259	52 550
106 601	105 302	SUM EGENKAPITAL OG GJELD / TOTAL EQUITY AND LIAB.		162 665	151 492



 Stig Trondvold
 styreleder

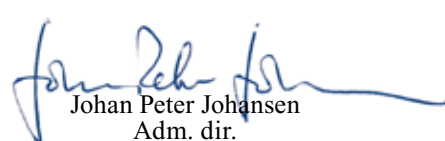

 Steinar Myklebust



 Inger-Britt Zeiner

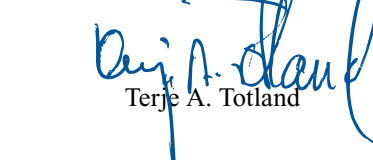
Oslo


 Tine Rørvik
 Styremedlem


 Jan Sebjørn Engebretsen


 Johan Peter Johansen
 Adm. dir.


 Hege Krogh


 Terje A. Totland

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT
Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

KONTANTSTRØMOPPSTILLING (BELØP I 1 000 KR / AMOUNTS IN NOK 1 000)

MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2009	2008			2009	2008
KONTANTSTRØMMER FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER					
5 069	5 749	RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		7 508	11 163
0	0	ORDINÆRE AVSKRIVNINGER OG NEDSKRIVNINGER	5	7 266	7 487
0	0	ANDRE POSTER SOM IKKE PÅVIRKER KONTANTSTRØMMEN	17	-1 323	0
0	0	ÅRETS BETALTE SKATTER		-2 415	-877
0	0	NEDSKRIVNING AKSJER	0	0	
0	0	VALUTAEFFEKTER VED OMREGING UTENANDSK DATTER		0	-382
961	-936	ENDRING I VAREL., KUNDEFORD. OG LEVERANDØRGJELD	12	15 980	-3 482
-5 889	-180	FORSKJ. KOSTN.F PENSJ. OG INN-/UTBET. I PENSJ.ORDN.		-9 380	-2 215
-1 327	-7 712	ENDRING I ANDRE TIDSAVGRENSNINGSPOSTER		-5 737	-3 345
-1 186	-3 079	NETTO KONTANTSTRØM FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER		11 899	8 349
KONTANTSTRØMMER FRA INVESTERINGSAKTIVITETER					
0	0	INNBETALINGER VED SALG AV VARIGE DRIFTSMIDLER		0	0
0	0	UTBETALINGER VED KJØP AV VARIGE DRIFTSMIDLER		-10 757	-5 403
0	0	UTBETALINGER VED KJØP AV AKSJER I ANDRE FORETAK		-512	-53
0	0	NETTO KONTANTSTRØM FRA INVESTERINGSAKTIVITETER		-11 269	-5 456
KONTANTSTRØMMER FRA FINANSIERINGSAKTIVITETER					
0	0	UTBETALINGER VED NEDBETALING AV LANGSIKTIG GJELD		0	0
-6 500	-11 657	UTBETALING EGENKAPITALINNSKUDD TIS PENSJONSKASSE		-6 500	-11 657
0	-207	UTBETALING ØREMERKEDE MIDLER		0	-207
-6 500	-11 864	NETTO KONTANTSTRØM FRA FINANSIERINGSAKTIVITETER		-6 500	-11 864
-7 686	-14 943	NETTO ENDRING I KONTANTER OG KONTANTEKVIVALENTER		-5 870	-8 971
26 690	41 633	KONTANTER OG KONTANTEKVIVALENTER 01.01	13	44 335	53 306
19 004	26 690	KONTANTER OG KONTANTEKVIVALENTER 31.12	13	38 465	44 335

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

NOTE 1 REGNSKAPSPRINSIPPER

GRUNNLEGGENDE PRINSIPPER - VURDERING OG KLASSIFISERING - ANDRE FORHOLD

Års- og konsernregnskapet for Stiftelsen Teknologisk Institutt består av følgende deler

- Konsernregnskap med resultatregnskap og balanse
- Selskapsregnskap med resultatregnskap og balanse
- Kontantstrømoppstilling
- Noter
- Revisjonsberetning

og er avlagt i samsvar med regnskapsloven, stiftelsesloven og god regnskapsskikk i Norge gjeldende pr. 31. desember 2009. Års - og konsernregnskapet, som er utarbeidet av selskapets styre og ledelse, må leses i sammenheng med årsberetningen og revisjonsberetningen.

For å gjøre årsregnskapet lettere å lese, er det redigert slik at regnskapsoppstillingene er sammendratt i formen. Den nødvendige spesifiseringen er gjort i notene. Notene er følgelig en integrert del av årsregnskapet.

Års - og konsernregnskapet er basert på de grunnleggende prinsipper om historisk kost, sammenlignbarhet, fortsatt drift, kongruens og forsiktighet. Transaksjoner regnskapsføres til verdien av vederlaget på transaksjonstidspunktet. Inntekter resultatføres når de er opptjent og kostnader sammenstilles med opptjente inntekter. Regnskapsprinsippene utdypes nedenfor.

Eiendeler/gjeld som knytter seg til varekretsløpet og poster som forfaller til betaling innen ett år etter balansedagen, er klassifisert som omløpsmidler/kortsiktig gjeld. Vurdering av omløpsmidler/kortsiktig gjeld skjer til laveste/høyeste verdi av anskaffelseskost og virkelig verdi. Virkelig verdi er definert som antatt fremtidig salgpris redusert med forventede salgskostnader. Andre eiendeler er klassifisert som anleggsmidler. Anleggsmidler som forringes avskrives over økonomisk levetid. Vurdering av anleggsmidler skjer til anskaffelseskost justert for avskrivninger. Dersom det finner sted et verdifall som ikke er forbigående, foretas en nedskrivning av anleggsmidlet til virkelig verdi. Tilsvarende prinsipper legges normalt til grunn for gjeldsposter.

Det er i henhold til god regnskapsskikk noen unntak fra de generelle vurderingsreglene. Disse unntakene er kommentert i de respektive noter. Ved anvendelse av regnskapsprinsipper og presentasjon av transaksjoner og andre forhold, legges det vekt på økonomiske realiteter, ikke bare juridisk form. Betingede tap som er sannsynlige og kvantifiserbare, kostnadsføres. Inndelingen i segmenter er basert på selskapets interne styrings- og rapporterings formål, samt på risiko og inntjening. Det presenteres tall for virksomhetsområder. Tallene er avstemt mot resultat- og balanse.

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

KONSOLIDERINGSPRINSIPPER

Konsoliderte selskap

Konsernet består av følgende selskap:

SELSKAP	EIERANDEL PR. 31.12.2009
STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT (MORSELSKAP)	
TEKNOLOGISK INSTITUTT AS SOM EIER	100%
TEKNOLOGISK INSTITUTT SERTIFISERING AS	100%
TEKNOLOGISK LAB STOCKHOLM AB	100%

Konsernregnskapet omfatter de selskap hvor morselskapet og datterselskap direkte eller indirekte har bestemmende innflytelse. Konsernregnskapet viser selskapenes økonomiske stilling, resultat av årets virksomhet og kontantstrømmer som en samlet økonomisk enhet. Bestemmende innflytelse anses i utgangspunktet å foreligge når en direkte eller indirekte eier mer enn 50 % av den stemmeberettigede kapital. Selskap som eies midlertidig konsolideres ikke. Det er anvendt enhetlige regnskapsprinsipper for alle selskap som inngår i konsernet. Nyervervede datterselskap medtas fra det tidspunkt bestemmende innflytelse oppnås, og avhendede datterselskap medtas frem til avhendelsestidspunktet.

Ved trinnvise kjøp av eierandeler legges verdien av eiendeler og gjeld ved tidspunktet for etablering av konsernforholdet til grunn. Senere kjøp av eierandeler i eksisterende datterselskap, vil ikke påvirke vurderingen av eiendeler og gjeld, med unntak av merverdi i form av goodwill som analyseres ved hvert kjøp.

Eliminering av interne transaksjoner

Alle vesentlige transaksjoner og mellomværende mellom selskaper i konsernet er eliminert.

Eliminering av eierandeler i datterselskap

Eierandeler i datterselskaper er eliminert i konsernregnskapet etter oppkjøpsmetoden/ egenkapitalmetoden. Forskjellen mellom kostpris for eierandelene og bokført verdi av netto eiendeler på oppkjøpstidspunktet analyseres og henføres til de enkelte balanseposter i henhold til reell verdi. Eventuell ytterligere merpris som skyldes forventninger om fremtidig inntjening, aktiveres som goodwill og avskrives i resultatregnskapet i takt med de underliggende forhold og forventet økonomisk levetid. Årlige resultatandeler fra datterselskapene tillegges investeringen.

Minoritetsinteresse

Minoritetsinteressenes andel av resultat etter skatt, og egenkapital, er vist som egne poster i resultatregnskapet og balansen.

Fusjon med Norsk Gassenter AS

Teknologisk Institutt AS kjøpte 4. juni 2009 samtlige aksjer i Norsk Gassenter AS. Selskapet ble fusjonert inn i Teknologisk Institutt AS med regnskapsmessig virkning 1. juli 2009. Skattemessig er fusjonen behandlet etter reglene om kontinuitet. Virkninger av fusjonen er nærmere beskrevet i note 17.

REGNSKAPSPRINSIPPER FOR VESENTLIGE REGNSKAPSPOSTER

Inntektsføringstidspunkt

Inntekt resultatføres når den er opptjent. Inntektsføring skjer følgelig normalt på leveringstidspunktet ved salg av varer og tjenester. Driftsinntektene er fratrukket merverdiavgift, rabatter, bonuser og fakturerte fraktkostnader.

Kostnadsføringstidspunkt / sammenstilling

Utgifter sammenstilles med og kostnadsføres samtidig med de inntekter utgiftene kan henføres til. Utgifter som ikke kan henføres direkte til inntekter, kostnadsføres når de påløper. Ved omstrukturering og nedleggelse av virksomhet kostnadsføres samtlige utgifter knyttet til dette på beslutningstidspunktet.

Andre driftsinntekter (-kostnader)

Vesentlige inntekter og kostnader som ikke har sammenheng med den ordinære virksomheten, klassifiseres som andre driftsinntekter og -kostnader. Poster som er uvanlige, uregelmessige og vesentlige klassifiseres som ekstraordinære.

IMMATERIELLE EIENDELER OG VARIGE DRIFTSMIDLER

Immaterielle eiendeler

Immaterielle eiendeler som forventes å gi fremtidige inntekter, som goodwill i datterselskaper og patenter, aktiveres. Avskrivninger beregnes lineært over eiendelenes økonomiske levetid. Utgifter forbundet med forskning og utvikling kostnadsføres løpende.

Varige driftsmidler

Varige driftsmidler føres i balansen til anskaffelseskost, fratrukket akkumulerte av- og nedskrivninger. Dersom den virkelige verdien av et driftsmiddel er lavere enn bokført verdi, og dette skyldes årsaker som ikke antas å være forbigående, skrives driftsmidlet ned til virkelig verdi. Utgifter forbundet med periodisk vedlikehold og reparasjoner på produksjonsutstyr, periodiseres. Utgifter forbundet med normalt vedlikehold og reparasjoner blir løpende kostnadsført. Utgifter ved større utskiftninger og fornyelser som øker driftsmidlenes levetid vesentlig, aktiveres. Driftsmidler som erstattes, kostnadsføres. Et driftsmiddel anses som varig dersom det har en viss økonomisk levetid, samt en vesentlig kostpris. Operasjonell leasing kostnadsføres som vanlig leiekostnad, og klassifiseres som ordinær driftskostnad.

Avskrivninger

Ordinære avskrivninger er beregnet lineært over driftsmidlenes økonomiske levetid med utgangspunkt i historisk kostpris. Tilsvarende prinsipper legges til grunn for immaterielle eiendeler. Avskrivningene er klassifisert som ordinære driftskostnader.

FINANSIELLE EIENDELER

Behandling av datterselskap

Med datterselskap menes selskap der selskapet normalt har en eierandel på over 50%, hvor investeringen er av langvarig og strategisk karakter og hvor selskapet har bestemmendeinnflytelse. Datterselskap er vurdert etter kostprismetoden i selskapsregnskapet.

Finansplasseringer

Investeringer i aksjer og andeler, klassifisert som anleggsmidler eller omløpsmidler, vurderes samlet til det laveste av gjennomsnittlig anskaffelseskost og markedsverdi. Dette gjøres fordi porteføljen styres bevisst som en enhetlig gruppe. Poster innen porteføljen som har fått et varig verdifall, blir nedskrevet til markedsverdi.

VARELAGER OG VAREKOSTNAD

Beholdninger av varer vurderes til det laveste av kostpris etter "først inn - først ut"-prinsippet og antatt salgspris. Kostpris for innkjøpte varer er anskaffelseskost. Årets varekostnad består av kostpris solgte varer med tillegg av nedskrivning i samsvar med god regnskapsskikk pr. årsslutt.

FORDRINGER

Fordringer er oppført til pålydende med fradrag for forventede tap.

PENSJONSFORPLIKTELSER OG PENSJONSKOSTNAD

Selskapet har pensjonsordninger som gir de ansatte rett til avtalte fremtidige pensjonsytelser, kalt ytelsesplaner. Pensjonsforpliktelser beregnes etter lineær opptjening på basis av forutsetninger om antall opptjeningsår, diskonteringsrente, fremtidig avkastning på pensjonsmidler, fremtidig regulering av lønn, pensjoner og ytelser fra folketrygden og aktuarmessige forutsetninger om dødelighet, frivillig avgang, osv. Pensjonsmidlene vurderes til virkelig verdi. Netto pensjonsforpliktelse består av brutto pensjonsforpliktelse fratrukket virkelig verdi av pensjonsmidler. Netto pensjonsforpliktelser på underfinansierte ordninger er balanseført som langsiktig rentefri gjeld, mens netto pensjonsmidler på overfinansierte ordninger er balanseført som langsiktig rentefri fordring dersom det er sannsynlig at overfinansieringen kan utnyttes.

Endringer i forpliktelsen som skyldes endringer i pensjonsplanene, fordeles over antatt gjennomsnittlig gjenværende opptjeningsstid eller 15 år. Endringer i forpliktelsen og pensjonsmidlene som skyldes endringer i og avvik mot beregningsforutsetningene (estimatendringer), fordeles over antatt gjennomsnittlig gjenværende opptjeningsstid hvis avvikene overstiger 10 % av brutto pensjonsforpliktelse/pensjonsmidlene.

Netto pensjonskostnad, som er brutto pensjonskostnad fratrukket estimert avkastning på pensjonsmidlene, korrigert for fordelt virkning av endringer i estimater og pensjonsplaner, klassifiseres som ordinær driftskostnad, og er presentert sammen med lønn og andre ytelser.

UTSATT SKATT OG SKATTEKOSTNAD

Utsatt skatt beregnes på bakgrunn av midlertidige forskjeller mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier ved utgangen av regnskapsåret. Ved beregningen benyttes nominell skattesats. Positive og negative forskjeller vurderes mot hverandre innenfor samme tidsintervall. Visse poster vurderes likevel særskilt, herunder merverdier ved oppkjøp og pensjonsforpliktelser. Utsatt skattefordel oppstår dersom en har midlertidige forskjeller som gir opphav til skattemessige fradrag i fremtiden. Årets skattekostnad består av endringer i utsatt skatt og utsatt skattefordel, sammen med betalbar skatt for inntektsåret korrigert for feil i tidligere års beregninger.

KONTANTSTRØMOPPSTILLING

Kontantstrømoppstillingen er utarbeidet etter den indirekte metoden. Kontanter og kontantekvivalenter omfatter kontanter, bankinnskudd og andre kortsiktige, likvide plasseringer som umiddelbart og med uvesentlig kursrisiko kan konverteres til kjente kontantbeløp og med forfallsdato kortere enn tre måneder fra anskaffelsesdato.

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

NOTE 2 ANNEN DRIFTSINNTEKTER

Andre driftsinntekter gjelder gevinst ved salg av bygg/anleggsmidler og mindre småinntekter.

NOTE 3 VARER OG PROSJEKTER I ARBEID

MOR	31.12.2009	31.12.2008	ENDRING
VARER	0	0	0
IKKE AVSLUTTEDE PROSJEKTER	0	0	0
SUM	0	0	0

KONSERN

VARER	814	449	365
IKKE AVSLUTTEDE PROSJEKTER	6 866	4 847	2 019
SUM	7 680	5 296	2 384

Nedgangen i beholdninger for ikke avsluttede prosjekter er knyttet til endring i føringen mellom ikke avsluttede prosjekter og kundeforskudd.

NOTE 4 LØNNKOSTNADER / ANTALL ANSATTE / GODTGJØRELSER / LÅN TIL ANSATTE / PENSJONER MM

LØNNKOSTNADER MM.	MOR		KONSERN	
	2009	01.01 -31.12 2008	2009	01.01 -31.12 2008
LØNNINGER	269	265	114 079	104 032
FOLKETRYGDAVGIFT	90	63	14 594	14 026
PENSJONSKOSTNADER	-5 889	-867	3 117	5 114
ANDRE PERSONALKOSTNADER	0	77	2 980	3 594
LØNNKOSTNADER	-5 530	-462	134 770	126 766

GJENNOMSNIITTLIG ANTALL ÅRSVERK I 2009 0 206

GODTGJØRELSER MORSELSKAP	DAGLIG LEDER	STYRET
LØNN OG GODTGJØRELSER	1 332	492
YTELSER TIL PENSJONSFORSIKRING	136	
ANDRE YTELSER		

Det er felles daglig leder for Teknologisk Institutt as og Stiftelsen Teknologisk Institutt. Kostnadene angitt ovenfor til felles daglig leder dekkes i sin helhet av Teknologisk Institutt as.

Daglig leder har rett til 6 måneders lønn ut over oppsigelsesperioden på 6 måneder.

Daglig leder er medlem av den kollektive pensjonsordningen med samme betingelser som de øvrige ansatte.

Det er felles styre for Teknologisk Institutt as og Stiftelsen Teknologisk Institutt som hver dekker 50 % av de samlede angitte kostnadene ovenfor.

Daglig leder har et lån i konsernet på TNOK 384. Lånet renteberegnes med skattemyndighetenes normrentesats og nedbetales over 5 år. For 2009 har gjennomsnittlig normrentesats vært 3,58 %.

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

REVISOR

MOR

KOSTNADSFØRT REVISJONSHONORAR FORDELER SEG SOM FØLGER:

LOVPÅLAGT REVISJON	85
ANDRE ATTESTASJONSTJENESTER	0
SKATTERÅDGIVNING	0
ANDRE TJENESTER UTENFOR REVISJONEN	40
SUM	125

KONSERN

KOSTNADSFØRT REVISJONSHONORAR FORDELER SEG SOM FØLGER:

LOVPÅLAGT REVISJON	450
ANDRE ATTESTASJONSTJENESTER	74
SKATTERÅDGIVNING	0
ANDRE TJENESTER UTENFOR REVISJONEN	94
SUM	618

PENSJONER

Sammensetning av samlede pensjoner og pensjonsforpliktelser mor/konsern

Pensjonsordningene behandles regnskapsmessig i henhold til NRS. Stiftelsen har pensjonsordning som behandles som en ytelsesplan. Stiftelsen har pr. 31.12.2009 ingen ansatte. Ordningen gir rett til definerte, fremtidige ytelser. Disse er i hovedsak avhengige av antall opptjeningsår, lønnsnivå ved oppnådd pensjonsalder, forutsetning om frivillig avgang, uttakstilbøyelighet for AFP og størrelsen på ytelsene fra folketrygden.

Forpliktelsen er dekket gjennom forsikringsordning i Teknologisk institutt pensjonskasse. Selskapet har avtale om førtidspensjonering (AFP) fra fylte 62 år for selskapets ansatte.

Videre har Stiftelsen i alt 102 pensjonister og 503 personer med oppsatte rettigheter i en offentlig tjenstepensjonsordning. Forpliktelsene i den offentlige tjenesteordningen er dekket gjennom Teknologisk Institutts Pensjonskasse etter overgangen fra Statens pensjonskasse per 1.10.1989.

Øvrige konsernselskaper har kollektive pensjonsordninger. For ansatte under 65 år er dette en 60 % ytelsessordning, mens noen ansatte over 65 år er i en lukket, offentlig tjenstepensjonsordning.

Tidligere daglig leder har en pensjonsavtale som gir rett til utbetaling av 7,3 G årlig fra 60 til 67 år. Denne ordningen er i det alt vesentlige dekket av innbetalinger foretatt i tidligere år.

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT
Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

	2009		2008	
	01.01. - 31.12.		01.01. - 31.12.	
PENSJONSKOSTNAD	MOR	KONSERN	MOR	KONSERN
NÅVERDI AV ÅRETS PENSJONSOPPTJENING	0	8 664	0	5 291
RENTEKOSTNAD AV PENSJONSFORPLIKTELSEN	7 115	11 079	7 298	10 255
AVKASTNING PÅ PENSJONSMIDLER	-13 056	-19 494	-8 033	-11 349
RESULTATFØRTE PLANENDRINGER, ESTIMATENDRINGER OG AVVIK	77	1 236	508	737
PERIODISERT ARBEIDSGIVERAVGIFT	-25	1 632	47	947
AVTALT DEKNING AV PENSJONSKOSTNADER I DATTERSELSKAP	0	0	0	0
NETTO PENSJONSKOSTNAD	-5 889	3 117	-180	5 881

AVSTEMMING AV PENSJONSORDNINGENES FINANSIERTE STATUS MOT BELØP I BALANSEN:

	MOR			
	31.12.2009		31.12.2008	
	MIDLER > FORPLIKTELSE	MIDLER < FORPLIKTELSE	MIDLER > FORPLIKTELSE	MIDLER < FORPLIKTELSE
OPPTJENTE PENSJONSFORPLIKTELSE	147 531	0	145 365	0
BEREGNEDE PENSJONSFORPLIKTELSE	147 531	0	145 365	0
PENSJONSMIDLER (TIL MARKEDSVERDI)	-141 739	0	-123 793	0
NETTO PENSJONSFORPLIKTELSE	5 792	0	21 572	0
IKKE RESULTATFØRT PLANENDRINGER OG AVVIK	-17 514	490	-27 604	664
PERIODISERT ARBEIDSGIVERAVGIFT	0	69	0	94
NETTO PENSJONSFORPLIKTELSE (MIDLER)	-11 722	559	-6 032	758

I TILLEGG ER AVSATT FOR PENSJONSFORPLIKTELSE TIL TIDLIGERE DAGLIG LEDER 667 236

	KONSERN			
	31.12.2009		31.12.2008	
	MIDLER > FORPLIKTELSE	MIDLER > FORPLIKTELSE	MIDLER > FORPLIKTELSE	MIDLER > FORPLIKTELSE
OPPTJENTE PENSJONSFORPLIKTELSE	229 117	9 446	222 251	9 548
BEREGNEDE PENSJONSFORPLIKTELSE	229 117	9 446	222 251	9 548
PENSJONSMIDLER (TIL MARKEDSVERDI)	-217 164	0	-177 518	0
NETTO PENSJONSFORPLIKTELSE	11 953	9 446	44 733	9 548
IKKE RESULTATFØRT VIRKNING AV ESTIMATAVVIK	-35 393	-4 194	-58 013	-4 980
PERIODISERT ARBEIDSGIVERAVGIFT	0	740	0	644
NETTO PENSJONSFORPLIKTELSE (MIDLER)	-23 440	5 992	-13 280	5 212
		5 992		

I TILLEGG ER AVSATT FOR PENSJONSFORPLIKTELSE TIL TIDLIGERE DAGLIG LEDER 667 236

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

ØKONOMISKE FORUTSETNINGER:

DISKONTERINGSRENTE	5 %	5 %	5 %	5 %
FORVENTET LØNNSREGULERING	3 %	3 %	3 %	3 %
FORVENTET PENSJONSØKNING	3 %	3 %	3 %	3 %
FORVENTET G-REGULERING	3 %	3 %	3 %	3 %
FORVENTET AVKASTNING PÅ FONDSMIDLER	10 %	10 %	6 %	6 %
FORVENTET UTTAKSTILBØYELIGHET AFP		40 %		40 %

Som aktuariemessige forutsetninger for demografiske faktorer og avgang er lagt til grunn vanlig benyttede forutsetninger innen forsikring.

NOTE 5 VARIGE DRIFTSMIDLER OG IMMATERIELLE EIENDELER - MOR

	GOODWILL	MAKSINER, DRIFTSLØSØRE	31.12.2009 SUM	31.12.2008 SUM
ANSKAFFELSESKOST 01.01	0	9 990	9 990	9 990
TILGANG KJØPTE DRIFTSMIDLER	0	0	0	0
AVGANG	0	-9 990	-9 990	0
ANSKAFFELSESKOST 31.12	0	0	0	9 990
AKK. AV- OG NEDSKRIVNINGER 01.01	0	9 990	9 990	9 990
AVGANG AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER	0	-9 990	-9 990	0
AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER 31.12	0	0	0	9 990
BALANSEFØRT VERDI PR. 31.12	0	0	0	0
ÅRETS AVSKRIVNINGER	0	0	0	
ØKONOMISK LEVETID	INNTIL 5 ÅR	INNTIL 5 ÅR		
AVSKRIVNINGSPLAN	LINEÆR	LINEÆR		

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT
Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

NOTE 5 VARIGE DRIFTSMIDLER OG IMMATERIELLE EIENDELER - KONSERN

	GOODWILL	OMBYGNING	MASKINER, DRIFTSLØSØRE	31.12.2009 SUM	1.12.2008 SUM
ANSKAFFELSESKOST 01.01	14 134	8 084	172 936	195 154	199 222
INNFUSJONERT	0	0	1 164	1 164	0
OMREGNINGSDIFFERANSE		0	2	2	519
TILGANG KJØPTE DRIFTSMIDLER	204	0	9 387	9 591	5 403
AVGANG	0	0	0	0	-9 990
ANSKAFFELSESKOST 31.12	14 338	8 084	183 489	205 911	195 154
AVSKRIVNINGER, NEDSKRIVNINGER OG REV. NED. 01.01	6 665	8 084	156 881	171 630	174 300
AVGANG AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER	0	0	0	0	-9 990
AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER 31.12	7 875	8 084	162 937	178 896	171 630
AKKUMULERTE NEDSKRIVNINGER 31.12	0	0	167	167	167
BALANSEFØRT VERDI PR. 31.12	6 463	0	20 385	26 848	23 357
ÅRETS AVSKRIVNINGER	1 210	0	6 056	7 266	7 320
ÅRETS NEDSKRIVNINGER			0	0	167
ØKONOMISK LEVETID	INNTIL 10 ÅR	INNTIL 10 ÅR	INNTIL 5 ÅR		
AVSKRIVNINGSPLAN	LINEÆR	LINEÆR	LINEÆR		

Goodwill avskrives over inntil 10 år ut fra meravkastningen og synergiene det forventes å oppnå i relasjon til investeringen.

NOTE 6 INVESTERING I DATTERSELSKAP OG AKSJER I ANDRE SELSKAPER

AKSJER I DATTERSELSKAP

SELSKAP	TEKNOLOGISK INSTITUTT AS	TEKNOLOGISK INSTITUTT SERTIFISERING AS	TEKNOLOGISK LAB STOCKHOLM AB
FORMELLE OPPLYSNINGER			
ANSKAFFELSESTIDSPUNKT	2001	2002	2003
FORRETNINGSKONTOR	OSLO	OSLO	STOCKHOLM
EIERANDEL	100,0 %	100,0 %	100,0 %
STEMMEANDEL	100,0 %	100,0 %	100,0 %
AVVIKENDE REGNSKAPSÅR	NEI	NEI	NEI
BALANSEFØRT VERDI 31.12.09	36 325	1 515	3 146
EGENKAPITAL 31.12.2009	33 764	5 886	415
RESULTAT 2009	2 807	2 716	-1 201

Investeringene i datterselskapet Teknologisk Institutt AS vurderes etter kostmetoden i selskapsregnskapet til morselskapet. Teknologisk Institutt Sertifisering AS og Teknologisk Lab Stockholm AB er heleide datterselskap av Teknologisk Institutt AS.

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

AKSJER I ANDRE SELSKAP

MOR	ANSKAFSELSESKOST	BALANSEFØRT VERDI		
	0	0		
KONSERN	ANSKAFSELSESKOST	BALANSEFØRT VERDI	ANSKAFSELSEÅR	ANDEL AV SELSKAPETS KAPITAL
<i>LANGSIKTIGE FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER</i>				
EXTEND AS	1 375	1 375	2006	33,5 %
DRIV INKUBATOR	53	53	2009	10,0 %
KONGSBERG INNOVASJON AS	500	500	2002	4,3 %
SUM	1 928	1 928		

NOTE 7 FORDRINGER

BALANSEFØRT VERDI AV FORDRINGER MED FORFALL SENERE ENN ETT ÅR:

	31.12.2009	31.12.2008
MOR	0	0
KONSERN	0	0

NOTE 8 LANGSIKTIG GJELD

KONSERN

AVDRAGSPROFIL:

ÅR	2009	2010	2011	ETTER 2011	SUM
BELØP	0	0	0	0	0

NOTE 9 EGENKAPITAL

Stiftelsen Teknologisk Institutt er en selveiende stiftelse.

MORSELSKAP	STIFTELSESKAPITAL	ANNEN EGENKAPITAL	SUM
EGENKAPITAL 31.12.2008	200	95 260	95 460
ENDRINGER TIDLIGERE ÅR	0	-700	-700
ÅRETS RESULTAT	0	5 069	5 069
EGENKAPITAL 31.12.2009	200	99 629	99 829

KONSERN	STIFTELSESKAPITAL	ANNEN EGENKAPITAL	SUM
EGENKAPITAL 31.12.2008	200	98 742	98 942
OMREGNINGSDIFFERANSE TEKNOLOGISK LAB		4	4
FUSJON MED NORSK GASSENTER		490	490
ENDRINGER TIDLIGERE ÅR		-2 600	-2 600
ÅRETS RESULTAT		6 570	6 570
EGENKAPITAL 31.12.2009	200	103 206	103 406

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT
Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

10 PANTSTILLELSER

	MOR		KONSERN	
	31.12.2009	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2008
BALANSEFØRT GJELD SOM ER SIKRET VED PANT OL.				
GJELD TIL KREDITTINSTITUSJONER	0	0	0	0
KASSEKREDITT	0	0	0	0
SUM	0	0	0	0
BALANSEFØRT VERDI AV EIENDELER STILT SOM SIKKERHET FOR PANTESIKRET GJELD:				
UTESTÅENDE FORDRINGER	0	0	30 465	37 759
VARELAGER	0	0	7 680	5 296
BYGNINGER OL.	0	0	0	0
SUM	0	0	38 145	43 055

På konsernivå er det i tillegg stillet pant i leierett m/driftstilbehør i lokalitetene på Ågotnes og Kongsberg.

NOTE 11 MELLOMVÆRENDE MED SELSKAP I SAMME KONSERN

	MOR KUNDEFORDRINGER		MOR LEVERANDØRGJELD		MOR ANNEN KORTSIKTIG GJELD	
	31.12.2009	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2008
FORETAK I SAMME KONSERN	0	0	965	264	0	0
SUM	0	0	965	264	0	0

	MOR ANDRE KORTSIKTIGE FORDRINGER		MOR ANDRE LANGSIKTIGE FORDRINGER	
	31.12.2009	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2008
FORETAK I SAMME KONSERN	8 844	6 543	2 933	3 733
SUM	8 844	6 543	2 933	3 733

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

NOTE 12 SAMMENSLÅTTE POSTER

SAMMENSLÅTTE POSTER I KONTANTSTRØMOPPSTILLINGEN:

	MOR		KONSERN	
	01.01 - 31.12		01.01 - 31.12	
	2009	2008	2009	2008
ENDRING I VARELAGER	0	0	-2 384	524
ENDRING I KUNDEFORDRINGER	966	-836	7 294	186
ENDRING I LEVERANDØRGJELD	-5	-100	11 070	-4 192
SUM	961	-936	15 980	-3 482

NOTE 13 KONTANTER MM

	MOR		KONSERN	
	31.12.2009	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2008
UBENYTTET DEL AV KASSEKREDITT	0	0	7 500	7 500
BUNDNE SKATTETREKKSMIDLER	0	0	5 921	5 576
	0	0	13 421	13 076

NOTE 14 SKATT KONSERN

	01.01 - 31.12	
	2009	2008
BETALBAR SKATT		
KONSERNRESULTAT FØR SKATT	7 508	11 163
KONSERNPOSTER UTEN SKATTEEFFEKT	969	4 750
RESULTAT MOR *)	-5 069	-5 749
RESULTAT SELSKAPER UTEN BETALBAR SKATT	1 054	120
PERMANENTE FORSKJELLER	-2 169	128
MIDLERTIDIGE FORSKJELLER OG UNDERSKUDD TIL FREMFØRING	-4 360	-1 808
GRUNNLAG BETALBAR SKATT I DATTERSELSKAP	-2 067	8 604
28% SKATT	-579	2 409
BETALBAR SKATT PÅ KONSERNBIDRAG	0	0
BETALBAR SKATT I KONSERNREGNSKAPET	904	2 409
FORDRING - REFUSJON REGJERINGENS SKATTEPAKKE	-1 483	0
	-579	2 409

*) Mor er av ligningsmyndighetene vurdert som skattefrie i 2002. Da det ikke er noen vesentlige endringer verken i omsetning eller driftsform er dette lagt til grunn også i regnskapet for 2009.

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2009 / Annual- and group accounts 2009

UTSATT SKATTEFORDEL

OMLØPSMIDLER	-145	-220
ANLEGGSMIDLER	-4 689	-5 485
PENSJONSMIDLER	11 402	6 957
PENSJONSFORPLIKTELER	-5 117	-4 163
UNDERSKUDD TIL FRAMFØRING	-3 252	-3 252
GRUNNLAG UTSAKT SKATTEFORDEL	-1 801	-6 163
UTSAKT SKATTEFORDEL	504	1 726
HVORAV FRA INNFUSJONERT SELSKAP		865

For øvrig knytter utsatt skattefordel seg hovedsaklig til datterselskapet Teknologisk Institutt AS. Selskapet har en positiv inntjening, og vil i takt med reversering av grunnlaget for den utsatte skattefordelen kunne nyttiggjøre seg av dette løpende.

SKATTEKOSTNAD	2009	2008
BETALBAR SKATT	-579	2 412
SKATT PÅ INNFUSJONERT RESULTAT	296	0
ENDRING UTSAKT SKATT / UTSAKT SKATTEFORDEL	1 221	507
SKATTEKOSTNAD I RESULTATREGNSKAPET	938	2 919

NOTE 15 NÆRSTÅENDE PARTER

Alle transaksjoner med selskaper i konsernet og andre nærstående parter skjer til forretningsmessige vilkår.

NOTE 16 FINANSIELL RISIKO

Konsernet er utsatt for kredittrisiko, renterisiko og valutarisiko i dets ordinære forretningsvirksomhet.

Kredittrisiko. Selskapene i konsernet foretar løpende kredittvurderinger av sine kunder for å redusere risiko knyttet til innbetaling.

Renterisiko. Konsernet er eksponert for renterisiko knyttet til lån i NOK. Lånet er rentebærende og tilknyttet flytende rente.

Valutarisiko. Konsernet eksponeres for valutarisiko i forbindelse lån i SEK til datterselskap i Sverige og midler tildelt i EURO i forbindelse med Craft-prosjekter. Konsernet har aktivitet i Sverige gjennom sitt datterselskap Teknologisk Lab Stockholm AB som genererer inntekter i svenske kroner.

Ved årsskiftet var 90 % av eksponeringen relatert til fremtidige innbetalinger i Euro for 2010 sikret til en en gjennomsnittlig kurs på 8,75 gjennom terminkontrakter. Disse er terminert i 2010 med gevinst på ca 5 mill kroner.



KPMG AS
P.O. Box 7000 Majorstuen
Sørkedalsveien 6
N-0306 Oslo

Telephone +47 04063
Fax +47 22 60 96 01
Internet www.kpmg.no
Enterprise 935 174 627MVA

Til styret i Stiftelsen Teknologisk Institutt

REVISJONSBERETNING FOR 2009

Ledelsens ansvar og revisors oppgave

Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Teknologisk Institutt for regnskapsåret 2009, som viser et overskudd på TNOK 5 069 for stiftelsen og et overskudd på TNOK 6 570 for konsernet. Vi har også revidert opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til anvendelse av overskuddet. Årsregnskapet består av resultatregnskap, balanse, kontantstrømpstilling og noteopplysninger. Regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge er anvendt ved utarbeidelsen av regnskapet. 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.

Grunnlag for vår uttalelse

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

Uttalelse

Vi mener at

- årsregnskapet er avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling 31. desember 2009 og av resultatet og kontantstrømmene i regnskapsåret i overensstemmelse med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge
- ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av regnskapsopplysninger
- opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til anvendelse av overskuddet er konsistente med årsregnskapet og er i samsvar med lov og forskrifter

Vi har ikke fått kjennskap til noen forhold som tilsier at stiftelsens forvaltning og utdelinger ikke er foretatt i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

Oslo, 10.mai 2010
KPMG AS


Ole Christian Fongaard
Statsautorisert revisor

Offices in:

Oslo	Haugesund	Sandefjord
Bodø	Kristiansand	Sandnessjøen
Ålesund	Larvik	Stavanger
Bergen	Lillehammer	Stord
Eberum	Mo i Rana	Tromsø
Finnsnes	Molde	Trondheim
Hamar	Narvik	Tønsberg
Grimstad	Ræres	Ålesund

KPMG AS is a member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International, a Swiss cooperative.

Statsautoriserte revisorer - medlemmer av Den norske Revisorforening

