

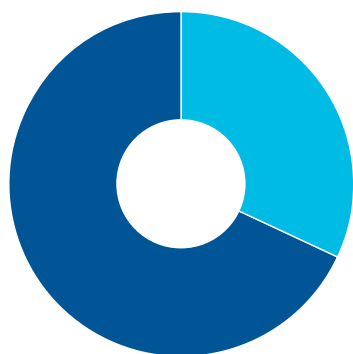
Årsberetning 2010

---

# Teknologisk Institutt

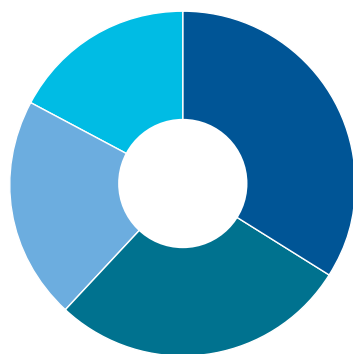
# TI i korte trekk

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



## MEDARBEIDERE

ANTALL MEDARBEIDERE	210
● KVINNER	32 %
● MENN	68 %



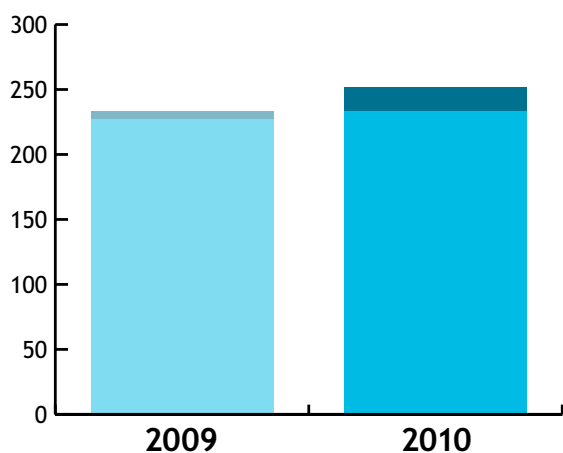
## KOMPETANSEPROFIL

● SIVILINGENIØRER / CAND.SCIENT.	34 %
● INGENIØRER	28 %
● TEKNIKERE	21 %
● ANNET / MERKANTIL BAKGRUNN	17 %

- AUTOMASJON OG INSTRUMENTERING
- DESIGN OG KONSTRUKSJON
- ELEKTRONIKKUTVIKLING
- EU-FINANSIERING (FoU)

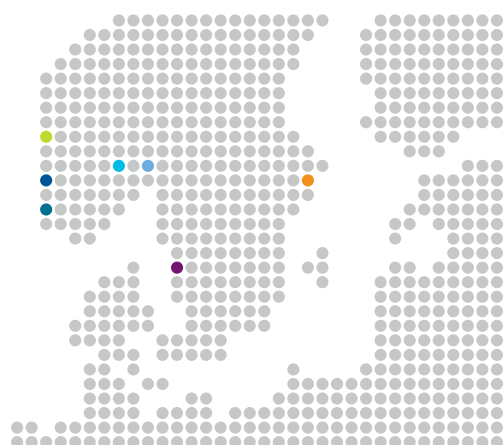
- GASSIKKERHET
- HAVBRUK
- HELSE, MILJØ OG SIKKERHET (HMS)
- KALIBRERING

- KJEMIKALIEHÅNDTERING
- KVALITETSSTYRING
- LEDELSE OG ORGANISASJONSUTVIKLING
- LEAN



## OMSETNING / RESULTAT (i MNOK)

	2009	2010
● OMSETNING	227	233
● ÅRSRESULTAT	6,6	18,8



## ANSATTE PER LOKALISERING

● OSLO	105
● KONGSBERG	58
● HAUGESUND	6
● STAVANGER	13
● ÅGOTNES	15
● STOCKHOLM	11
● GÖTEBORG	2

## SERTIFISERT I HENHOLD TIL:

- ISO 9001: KVALITET
- ISO 14001: MILJØ
- NADCAP

## AKKREDITERT I HENHOLD TIL:

- ISO 17020
- ISO 17025

- MATERIALTEKNOLOGI
- MATERIALVALG OG -TESTING
- MILJØPRØVING
- OVERFLATEBEHANDLING

- PRODUKTUTVIKLING
- RENHOLD OG INNEMILJØ
- SERTIFISERING
- SIKKERHET OG BEREDSKAP

- STYRKEBEREGNINGER
- SVEISETEKNOLOGI
- VANNTEKNOLOGI
- YTRE MILJØ

# 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. Vi er NADCAP-sertifisert (National Aerospace and Defense Contractors Accreditation Program) og godkjent av Lockheed Martin 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 for kvalitet (ISO 9001), miljø (ISO 14001), arbeidsmiljø (OHSAS 18001) og HMS
- Forbedringsprosesser basert på Lean
- Renhold og innemiljø
- Organisasjonsutvikling og ledelse



## Kalibrering

Med 65 ansatte med kalibrering som sitt fagfelt – og virksomhet i Norge og Sverige – 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 kunde grupper utgjør norsk teknologiindustri, bilforhandlere, bilprodusenter, telecombedrifter og luftfartsindustrien. I 2010 tok vi over kalibreringsvirksomheten til SAS Tech i Norge, og styrket med dette 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 systemsertifisering. De tilbyr også sertifisering av personell og produkter.

Selskapet har gjennom 2010 fått økt fotfeste innenfor energisektoren. Både store og mellomstore energiselskaper er sertifisert. Videre var bygg, anlegg og eiendomsutvikling og logistikk/transport sterkt representert i fjorårets ordre.

### NØKKELTJENESTER

- Elektrisk kalibrering
- Mekanisk kalibrering
- Kalibrering av prosessutstyr
- Kalibrering og kvalitetskontroll av bilverksteder
- Servicepartner for FLUKE og JDSU
- Rådgivning 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)



---

# Kvalitetsbevisste bilverksteder

Godt vedlikehold av kjøretøy gir økt sikkerhet i trafikken. Samtidig reduseres kjøretøyets påvirkning på miljøet. Kvalitetsbevisste bilverksteder er opptatt av at utstyret som brukes under service og reparasjoner fungerer optimalt – og at personellet som skal bruke det har nødvendig kompetanse.



## KALIBRERING AV BILVERKSTEDER

En nødoppbremsing kan gi katastrofale følger dersom bremsene på bilen er feiljustert. For å forhindre slike situasjoner, er det nødvendig at alle som utfører vedlikehold og service på kjøretøy kalibrerer utstyret sitt med jevne mellomrom. I 2010

gjennomførte Teknologisk Institutt nærmere 600 kalibreringsbesøk hos norske bilverksteder – fra Mandal i sør til Kirkenes i nord.

## KVALITETSKONTROLLER

For å sikre at vedlikehold og service skjer på en tilfredsstillende

måte, velger mange bilimportører og verkstedeiere at en tredjepart kontrollerer kvaliteten på tjenestene som utføres ved deres verksteder. Teknologisk Institutt gjennomførte i 2010 nærmere 450 kvalitetskontroller av bilverksteder.

Kvalitetskontrollene kan strekke seg fra å være helt enkle «audits» der vi gjennomgår forhandlers profilering, bruk av uniformer og andre trivielle punkter – til større kontroller av arbeidet som verkstedet utfører på bilene.

I 2010 gjennomførte vi 200 slike store kontroller for Møller Bil. I disse testene ble det knyttet kontakt med bileierne før bestilling av service, og de ble fulgt gjennom hele prosessen. I enkelte tilfeller plantet vi også feil på bilene for å se om verkstedet oppdaget dem. I sluttrapporten til verkstedene ble både kundebehandling og kvalitet på arbeid vurdert.



---

# Investeringer i nytt testutstyr

I løpet av 2010 ble det investert 5 millioner for å utvide kapasiteten ved vårt miljøprøvlingslaboratorium i Kongsberg.



Investeringene gjør at vi imøtekommer nye og strengere krav fra eksisterende kunder. På samme tid øker vi kapasiteten på våre tjenester innen miljøprøving betraktelig og blir i stand til å teste større og tyngre produkter.

## KRAFTIG VIBRATOR

Med ny vibrator kan vi tilby vibrasjonstesting med høyere skyvekraft og utslag enn tidligere. Samtidig dobler vi kapasiteten på vibrasjonstesting med glidebord. Dette bidrar også til å gjøre oss mindre sårbare i forbindelse med reparasjoner og havari. Vi ser muligheter til å øke oppdrags-

mengden mot maritim-, offshore-, bil- og forsvarsindustrien innen denne formen for testing.

## NYTT KLIMAKAMMER

Vi har investert i nytt klimakammer for å øke kapasiteten på temperaturtesting av større produkter. Frem til dags dato har vi i perioder ikke hatt

### Investeringer:

- Vibrator med 12 tonns skyvekraft og 76 mm utslag
- Nytt klimakammer: 2,5 m x 2,5 m x 2,5 m
- Ombygging av eksisterende klimakammer (27 m<sup>3</sup>)

nok kapasitet til å betjene kundene våre innenfor dette området. Det nye klimakammeret er på 2,5 m x 2,5 m x 2,5 m.

På samme tid har vi bygd om et av våre eksisterende klimakammer på 27 m<sup>3</sup>. Dette har bakgrunn i nye behov for bedre å kunne styre fuktighet og temperatur under testing.

En av våre største kunder innen miljøprøving er Kongsberg Defence & Aerospace (KDA). I forbindelse med investeringen har vi derfor tegnet en ny samarbeidsavtale med KDA om testing av deres produkter.

---

# Flere vil jobbe slankere

Tele Textiles slanket produksjonen med Lean-prinsipper og reiste seg etter en dramatisk konkurs. Omstillingen har pågått i tre år, og har skjedd i tett samarbeid med rådgivere fra Teknologisk Institutt.

Første fase av Lean-implementeringen gikk ut på å forenkle produksjonsflyten til bedriften. Fra å drive produksjon over tre plan ble alt samlet på ett plan. Ved å strukturere arbeidsprosessene sine, bruker bedriften nå langt mindre ressurser på å levere varer til kundene.

På den gamle produksjonslinjen produserte Tele Textiles rundt 1100 tonn per år. Da den nye linjen kjørte for fullt, hadde produksjonen økt med nærmere 65 %. På samme tid kuttet de kostnadene med 20 %.

## POPULÆRT SKOLEKONSEPT

Ved siden av konsulent-tjenester har Teknologisk Institutt tilbudt opplæring innen Lean i en årrekke.

Det siste året har vi merket særlig stor pågang til denne type kurs, og spesielt til Leanskolen. Leanskolen er en videreutdanning som gir

deltakerne en grundig innføring i de ulike aspektene ved Lean-filosofien.

Tidligere har Lean blitt forbundet med tradisjonell produksjonsindustri, men vi ser nå at nye typer virksomheter og bransjer er representert på våre Leankurs. På samme tid registrerer vi at stadig flere ledere ønsker kursing i forbedringsfilosofien. Det har gjort at vi må tilpasse oss et nytt marked.

«NY»

## LEANSKOLE

I løpet av 2011 kommer en fornying av Leanskolen med tilpasning til de ulike nivåene i en bedrift. Det er også planlagt studiepoeng på utdanningen.





# Stanser skip i drift

I samarbeid med Miko Marine har Teknologisk Institutt utviklet ShipArrestor – et verktøy som hindrer skip i drift i å strande.



Prosjektet ble avsluttet med en vellykket test av systemet i november 2010.

## TRUSSEL FOR MILJØET

Skip i drift utgjør en stor trussel for miljøet og dyrelivet i og ved sjøen. Ukentlig passerer en rekke skip kysten vår med store oljemengder ombord. Dersom et skip havner i drift nær land er det kort tid til å få om bord slep – og prosessen er komplisert. ShipArrestor skal gi slepeberedskapen nødvendig tid til å komme frem til skipet, og dermed bidra til å redusere risikoen for grunnstøting eller kollisjon og påfølgende oljesøl.

Verktøyet fraktes av helikopter, og består av en lasso som festes til ankervinsjen på skipet og en 200 meter lang slepewire. I enden av

slepewiren er det montert et stort drivanker. Drivankeret sørger for at skipet dreies opp mot vinden og reduserer rullebevegelsen betraktelig. Samtidig reduseres avdriftshastigheten på skipet med rundt 50-60 %.

## EU-MIDLER

Utviklingen av ShipArrestor ble finansiert av EUs 7. ramme-program for forskning og utvikling. Teknologisk Institutt har lang erfaring fra denne typen prosjekter. I 2010 var vi involvert i nærmere 30 FoU-prosjekter i regi av EU.

I 2010 ble fem søknader TI skrev for norske bedrifter finansiert av EU. Samlet gir dette bedriften tilgang til finansiering av FoU-tjenester for mer enn 40 millioner kroner.

# Kaffe med nøkkelkort

For CroboCom har vi utviklet en ny form for kortbasert betalingsløsning til salgsautomater. I første omgang er løsningen tatt i bruk av Nespresso Business Solutions.

Kundene fyller betalingskortet på internett. Teknologisk Institutt har utviklet elektronikken i kaffemaskinen som kommuniserer med serveren hvor kundedetaljene ligger.

## INTERESSE FRA HOTELLBRANSJEN

Hotellbransjen har vist stor interesse for produktet, og tre av Norlandia Hotel Group sine hoteller har allerede tatt i bruk løsningen. Kaffen betales ved å dra nøkkelkortet til hotellrommet gjennom kortleseren på automaten. Kjøpet posteres automatisk på kundens rom, direkte i hotellets bookingsystem, og gjøres deretter opp på vanlig måte ved utsjekk.



# Økt kursaktivitet

I 2010 har etterspørselen etter våre tjenester langsomt kommet tilbake til et nivå nærmere det den var før finanskrisen. Økt aktivitet hos viktige kundegrupper for TI har gitt økende etterspørsel etter en rekke av våre tjenester, særlig i siste halvdel av 2010.

Økende aktivitet gir behov for å kvalifisere en rekke nye medarbeidere og eksisterende til nye oppgaver. Dette har gitt en markant økning i etterspørselen etter TIs kurs og opplæringsprodukter innen viktige fagområder som:

- Kvalitetslederskolen
- Verneingeniørskolen
- Leanskolen
- Sveiseopplæringen og overflatebehandling

Antall deltakere på våre kurs er sterkt økende. I tråd med TIs fokus på teknisk orientert opplæring, ble i 2010 to nye opplæringsområder introdusert. Dette var opplæring for NDT-operatører (Non Destructive Testing) og av driftsinspektører (i henhold til standarden NS 415).

Kravene, som stilles til kjemikalie-håndtering/bruk i REACH og CLP-regelverket, har i 2010 fått full effekt for norske bedrifter. TI har økt sin kompetanse og kapasitet vesentlig i



Foto: Fredrik Arff

2010 for å kunne dekke våre kunders behov innen dette området.

Utprøving og testing av produkter i forhold til de klimatiske og fysiske utfordringer de utsettes for i daglig bruk er en viktig aktivitet for TI.

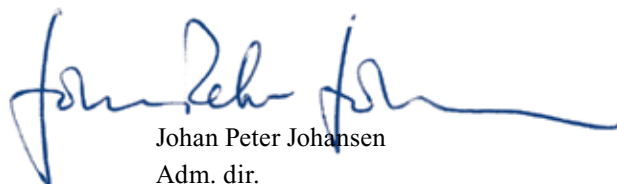
For å møte både kvalitative og kvantitative krav hos våre kunder, har vi i 2010 investert betydelige beløp i økt kapasitet og kapabilitet innen vibrasjon og klimatesting på Kongsberg.

Dette er investeringer som gjør oss i stand til å tilby bedre og flere tjenester til eksisterende testkunder, men gir oss også muligheter innen tilbudet vi gir våre SMB-kunder innen produktutvikling. Veksten innen produktutviklingstjenester

rettet mot kunder hvor vi både bistår med å søke om prosjektfinansiering gjennom EUs 7. rammeprogram og tilbyr FoU-tjenester til disse i prosjektene, fortsatte å øke i 2010. Av søknader vi skrev for våre kunder i 2010 ble 5 finansiert av EU. Dette ga bedriftene finansiering til kjøp av FoU-tjenester for i alt 40 mnok. Samlet deltar TI som RTD-partner ved utgangen av 2010 i 22 EU-finansierte FoU-prosjekter.

Andre områder innen vårt tjenestetilbud hadde også en svært positiv utvikling, ikke minst gjelder det systemsertifiseringen som Teknologisk Institutt Sertifisering as (TIS) står som leverandør av. Den gode vekst de senere årene fortsatte også i 2010. I alt har TIS nå utstedt nærmere 30 % av alle systemsertifikater som er utstedt i Norge. Dette gir oss en solid posisjon som en av de største leverandørene innen dette området i Norge.

Den positive utviklingen i våre markeder, som vi har sett mot slutten av 2010, forventes å skyte ytterligere fart i 2011. En rekke store utbyggings- og modifikasjonsprosjekter innen olje og gass er besluttet igangsatt, noe som vil gi en kraftig økning av aktiviteten hos en for TI viktig kundegruppe.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Johan Peter Johansen'. The signature is fluid and cursive, written over a white background.

Johan Peter Johansen  
Adm. dir.

# Ledelsen



**Johan Peter Johansen**  
Administrerende  
direktør



**Anette Pedersen**  
Kvalitets- og  
HMS-sjef



**Grete Hals**  
Salgs- og  
markedsdirektør



**Ingrid Gjerdene**  
Direktør  
Økonomi og administrasjon



**Dag Jørstad**  
Viseadm. dir. / Direktør  
Materialteknologi



**Hege Stenersen Stokke**  
Direktør  
Virksomhetsutvikling



**Ivar Miljeteig**  
Direktør  
Produktutvikling



**Jan Tore Gjendem**  
Direktør  
Kalibrering



**Arne Skjelstad**  
Adm. dir. Teknologisk  
Institutt Sertifisering



# Styret

Astrid Drake  
Utvikling- og prosjektsjef  
Franzefoss Gjenvinning AS

Kari Helen Bell  
Daglig leder  
Norsk Stålpres AS  
(vara)

Målfrid Vannebo  
Utviklingssjef  
Kongsberg Gruppen

Steinar Myklebust  
Styreleder i  
Elite Service Partner A/S





Foto: Fredrik Arff

**Roger Hagen**  
Laborarietekniker  
Materialteknologi  
Teknologisk Institutt as

**Hege Krogh**  
Gruppeleder  
Overflatebehandling  
Teknologisk Institutt as

**Olav Volldal**  
Selvstendig næringsdrivende  
(Styreleder)

**Terje A. Totland**  
Direktør, Mesta AS  
var ikke tilstede  
da bildet ble tatt.

---

# Årsberetning 2010

## Styrets og administrerende direktørs beretning for 2010

(Tall i parenteser refererer seg til 2009)

Teknologisk Institutt (TI) har som mål å være Norges ledende partner innenfor teknologiorientert rådgivning, kompetanseutvikling og testing. Selskapets hovedkontor er i Oslo.

TI vil bidra til å øke den teknologiske kunnskapen hos norske bedrifter med hovedvekt på små og mellomstore virksomheter.

All aktivitet i konsernet er samlet i Teknologisk Institutt as (TI as) som også omfatter to 100 % eide datterselskaper, Teknologisk Institutt Sertifisering as (TIS) hvor sertifiseringsaktiviteten er samlet og Teknologisk Lab Stockholm AB (TLS) hvor kalibreringsvirksomheten i Sverige finner sted. Aksjene i TI as er eid av Stiftelsen Teknologisk Institutt.

### VIRKSOMHETENS ART

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

- Virksomhetsutvikling
- Produktutvikling
- Kalibrering
- Materialteknologi
- Sertifisering

Teknologisk Institutt er en kunde-fokusert tjenesteleverandør både for offentlig og privat sektor.

### MARKEDSUTVIKLING

Markedsutviklingen i 2010 har vært positiv i de fleste av TIs markeder. Kalibreringsvirksomheten økte gradvis gjennom året, mens kursvirksomheten i 2. halvår viste en markant økning.

En viktig sektor for TI er olje- og gassindustrien. Etterspørselen i dette segmentet holdt seg godt oppe i hele 2009, men etterspørselen i 2010 sank merkbart.

En rekke større prosjekter ble besluttet igangsatt i norsk olje-industri, noe som skaper økt etterspørsel etter en rekke av TIs tjenester.

### ØKONOMI OG NØKKELTALL

Omsetningen i 2010 var 233,4 mnok (226,5 mnok) for konsernet. Morselskapet hadde ingen omsetning. Årsresultatet ble et overskudd på 18,8 mnok (6,6 mnok) for konsernet og 17,7 mnok (5,1 mnok) for Stiftelsen. Resultatet i Stiftelsen kommer i stor grad fra en positiv utvikling i forpliktelser knyttet til pensjoner for tidligere ansatte. TIs pensjonskasse hadde også i 2010 en meget god avkastning på kapitalen (11,1 %) -

samtidig som endringer i regelverket for offentlig tjenestepensjon bidro til lavere, fremtidige kostnader.

### DISPONERING AV ÅRETS RESULTAT

Årsresultatet på 18,8 mnok for konsernet og 17,7 mnok for Stiftelsen foreslås i sin helhet tilført annen egenkapital.

Etter denne disponeringen er egenkapitalandelen i konsernet 70 % (63,6 %) og for Stiftelsen 99,6 % (93,6 %).

### FINANSIELL RISIKO

Samlet tilgodehavende i bank er betydelig høyere enn konsernets samlede gjeld til finansinstitusjoner. Et økende rentenivå vil derfor slå positivt ut for TI.

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

TI har aktivitet som berøres av valutaforhold, spesielt forholdet mellom norske og svenske kroner og mellom euro og krone. I overkant av 13% av inntektene i 2010 var i euro. Valutarisikoen reduseres ved bruk av aktiv styring av gjeld og fordringer i euro, samt av terminsikringsinstrumenter. Valutarisikoen i forhold til svenske kroner reduseres

ved at en stor andel av både inntektene og utgiftene rettet mot Sverige avregnes i svensk valuta.

TI har en ytelsesorientert LOF-ordning og en lukket offentlig tjenstepensjonsordning. Dette betyr at selskapet er ansvarlig for pensjonsreguleringen for et betydelig antall nåværende og tidligere ansatte. TI har dermed en renterisiko knyttet til garantirente på 3 %. Gjennom relativt store kursreserver og tilleggsavsetninger (som utgjør 17% av samlet forpliktelse), har selskapet gode buffere til å takle denne risikoen.

#### OPERASJONELL RISIKO

Driften i TI er underlagt normal risiko knyttet til markedsutvikling, konkurranse og internt kostnadsnivå. Største delen av aktiviteten er knyttet til avtaler som kan sies opp med 3-6 måneders varsel, eller årlig. Imidlertid er en ikke ubetydelig del av virksomheten knyttet opp til fastprisavtaler med 2-3 års varighet hvor mulighetene til å oppnå prisendringer er begrenset. En del av risikoen søkes begrenset gjennom tett oppfølging av prosjektene. På den annen side bidrar disse mer langsiktige avtalene til å redusere selskapets markedsrisiko.

Mange av TIs tjenester er avhengig av en rekke eksterne sertifiseringer og godkjenninger. Gjennom hyppige interne revisjoner og en rekke revisjoner, som gjennomføres av ulike sertifiserings- og akkrediteringsorganer årlig, reduseres risikoen vesentlig for å miste noen av disse.

#### FORTSATT DRIFT

Regnskapet for 2010 er avgitt med fortsatt drift som forutsetning. Det ser ut som om de fleste av selskapets

kundegrupper har økende aktivitet og dermed også etter-spør TIs tjenester i større grad.

Dette betyr at utsiktene for 2011 samlet anses for å være relativt gode samtidig som styret vil understreke at det fortsatt er knyttet usikkerhet til de generelle økonomiske utsiktene.

#### ANSATTE OG ARBEIDSMILJØ

Stiftelsen Teknologisk Institutt har ingen ansatte. Ved utgangen av 2010 var det i konsernet 210 ansatte som var fordelt på følgende steder:

Ansatte pr lokalisering	2010
Oslo	105
Kongsberg	58
Stavanger	13
Ågotnes	15
Haugesund	6
Gøteborg	2
Stockholm	11
Totalt	210

Sykefraværet i konsernet var 2,7% (3,7%) hvorav 0,5 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 210 medarbeidere er 73 kvinner. Ledergruppen i TI består av 9 personer hvorav 4 kvinner. Utdannelsesnivået i TI as viser en hovedvekt av sivilingeniører og andre med mastergrad, ingeniører og en viss andel teknikere. TI ønsker å øke andelen av kvinnelige ansatte i ingeniørstillinger. I 2010 ansatte vi 6 nye kvinnelige sivilingeniører/

ingeniører, hvorav en område-direktør og en gruppeleder; de øvrige ble ansatt som rådgivere. I rekrutteringsprosessen er TI bevisst på å innkalle kvalifiserte kvinner til intervju.

Kvinner med mastergrad utgjør til sammen 21 av i alt 54 innen denne kategorien. Antall ingeniører og andre med bachelorgrad er totalt 64 og av disse er 16 kvinner.

#### DISKRIMINERING

TIs virksomhet baseres på en inkluderende bedriftskultur med like muligheter for alle, jf. våre etiske retningslinjer. Vi erkjenner og verdsetter at hver enkelt av oss representerer noe unikt og verdifullt og fortjener anerkjennelse for sine individuelle evner. Vi godtar ingen form for trakassering eller diskriminering på basis av kjønn, religion, rase, nasjonal eller etnisk tilhørighet, kulturbakgrunn, sosial gruppering, funksjonshemming, seksuell legning, ekteskapielig status, alder eller politisk holdning. I vårt arbeid sørger vi for like muligheter når det gjelder ansettelse. I rekrutteringsarbeidet jobbes det bevisst for at den best kvalifiserte søker skal få tilbud om stilling. Et resultat av det, er at TI i løpet av de siste årene har økt andelen ansatte med flerkulturell bakgrunn. Vi har også i vår målsetting at kvinner og menn skal ha like store muligheter når det gjelder lønnsutvikling og forfremmelse generelt. Andelen kvinnelige ledere har økt de senere årene. Individuell tilrettelegging av arbeidsplass og arbeidsoppgaver ivaretas så langt det er mulig.

#### MILJØRAPPORTERING

TIs virksomhet forurenser i liten grad det ytre miljø. Bedriften ble

i 2010 miljøsertifisert i henhold til ISO 14001. Teknologisk Institutt er sertifisert i henhold til ISO 9001 og akkreditert for en rekke tjenester

i henhold til ISO 17020 og 17025. Videre er laboratoriene på Kongsberg NADCAP-sertifisert (National Aerospace and Defense Contractors

Accreditation Program), som er en nødvendig akkreditering for å tilby tjenester til den amerikanske luft- og romfartsindustrien.

Oslo, 27. april 2011



Olav Volldal  
styreleder



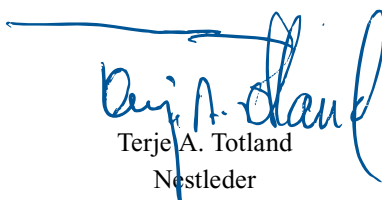
Astrid Drake



Hege Krogh



Steinar Myklebust



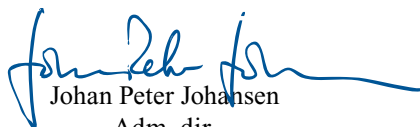
Terje A. Totland  
Nestleder



Målfrid Vannebo



Roger Hagen



Johan Peter Johansen  
Adm. dir.



# Hovedtall

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

	KONSERN/GROUP	
	2010	2009
SUM INNTEKTER / TOTAL OPERATING INCOME	<b>233 398</b>	227 231
DRIFTSRESULTAT / OPERATING PROFIT (LOSS)	<b>16 725</b>	4 377
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATT / PROFIT (LOSS) BEFORE TAX	<b>20 047</b>	7 508
ÅRSRESULTAT / PROFIT (LOSS) FOR THE YEAR	<b>18 817</b>	6 570

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

	KONSERN/GROUP	
	2010	2009
SUM VARIGE DRIFTSMIDLER / TOTAL TANGIBLE FIXES ASSETS	<b>25 182</b>	20 385
SUM FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER / TOTAL FINANCIAL FIXED ASSETS	<b>78 302</b>	53 909
SUM OMLØPSMIDLER / TOTAL CURRENT ASSETS	<b>65 484</b>	81 403
SUM EIENDELER / TOTAL ASSETS	<b>174 707</b>	162 665
SUM EGENKAPITAL / TOTAL EQUITY	<b>122 314</b>	103 406
SUM AVSETNING FOR FORPLIKTELSER / TOTAL PROVISIONS	<b>4 497</b>	5 992
SUM KORTSIKTIG GJELD / TOTAL CURRENT LIABILITIES	<b>43 195</b>	53 267
SUM EGENKAPITAL OG GJELD / TOTAL EQUITY AND LIABILITIES	<b>174 707</b>	162 665

# Fullstendig regnskap

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

### Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010

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

MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2010	2009			2010	2009
0	4 012	SALGSINNEKT / REVENUE		232 987	226 498
0	0	ANNEN DRIFTSINNEKT / OTHER OPERATING INCOME	2	411	733
0	4 012	<b>SUM INNEKTER / TOTAL OPERATING INCOME</b>		<b>233 398</b>	<b>227 231</b>
0	0	VAREKOSTNAD / PURCHASE OF GOODS		42 494	37 129
-16 913	-5 530	LØNNSKOSTNAD / PAYROLL EXPENSES	4	123 493	134 770
		AV- OG NEDSKRIVNING PÅ VARIGE DRIFTSMIDLER /			
0	0	DEPRECIATION AND WRITEDOWN	5	8 456	7 266
99	5 848	ANNEN DRIFTSKOSTNAD / OTHER OPERATING EXPENSES		42 230	43 689
16 814	3 694	<b>DRIFTSRESULTAT / OPERATING PROFIT (LOSS)</b>		<b>16 725</b>	<b>4 377</b>
0	0	RESULT. INVEST. I DATTERSELSKAP / RESULT FROM SUBSIDIARY	6	0	0
867	1 376	ANNEN RENTEINNEKT / OTHER INTEREST INCOME		693	2 009
0	0	ANNEN FINANSINNEKT / OTHER FINANCIAL INCOME		3 662	1 924
0	0	ANNEN RENTEKOSTNAD / OTHER INTEREST EXPENSES		-346	-390
-2	-1	ANNEN FINANSKOSTNAD / OTHER FINANCIAL EXPENSES		-687	-412
17 679	5 069	<b>ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATT / PROFIT (LOSS) BEFORE TAX</b>		<b>20 047</b>	<b>7 508</b>
0	0	SKATTEKOSTNAD / TAX ON ORDINARY RESULT	14	1 230	938
	5 069	<b>ÅRSRESULTAT / PROFIT (LOSS) FOR THE YEAR</b>		<b>18 817</b>	<b>6 570</b>
<b>ANVENDELSE AV ÅRSRESULTATET / DISTRIBUTION</b>					
17 679	5 069	ANNEN EGENKAPITAL / OTHER EQUITY	9		
17 679	5 069	<b>SUM ANVENDELSE / TOTAL DISTRIBUTION</b>			

**STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT**  
**Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010**

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

MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2010	2009			2010	2009
<b>EIENDELER / ASSETS</b>					
<b>ANLEGGSMIDLER / FIXED ASSETS</b>					
<b>IMMATERIELLE EIENDELER / INTANGIBLE FIXED ASSETS</b>					
0	0	UTSATT SKATTEFORDEL / DEFERRED TAX ASSET	14	0	505
0	0	GOODWILL	5	5 739	6 463
0	0	<b>SUM IMMATR. EIENDELER / TOTAL INT. FIXED ASSETS</b>		<b>5 739</b>	<b>6 968</b>
<b>VARIGE DRIFTSMIDLER / TANGIBLE FIXED ASSETS</b>					
0	0	MASKINER OG ANLEGG / MACHINERY AND PLANT	5	18 088	13 477
0	0	DRIFTSLØSØRE MV / FIXTURES AND FITTINGS ETC	5	7 094	6 908
0	0	<b>SUM VARIGE DRIFTSMIDLER / TOTAL TANGIBLE FIXED ASSETS</b>		<b>25 182</b>	<b>20 385</b>
<b>FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER / FINANC. FIXED ASSETS</b>					
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		332	384
2 133	2 933	LÅN TIL DATTERSELSKAP/LOAN TO GROUP COMPANIES		0	0
28 465	11 722	PENSJONSMIDLER / PENSION ASSETS	4	47 885	23 440
28 157	28 157	EGENKAPITALINNSKUDD I TIS PENSJONSKASSE		28 157	28 157
95 080	79 137	<b>SUM FIN. ANLEGGSMIDLER / TOTAL FINANCIAL FIXED ASSETS</b>		<b>78 302</b>	<b>53 909</b>
95 080	79 137	<b>SUM ANLEGGSMIDLER / TOTAL FIXED ASSETS</b>		<b>109 223</b>	<b>81 262</b>
<b>OMLØPSMIDLER / CURRENT ASSETS</b>					
0	0	VARER / INVENTORIES	3	0	814
0	0	IKKE AVSLUTTEDE PROSJEKTER / WORK IN PROGRESS	3	3 132	6 866
<b>FORDRINGER / RECEIVABLES</b>					
0	328	KUNDEFORDRINGER / ACCOUNTS RECEIVABLES	10/11	32 078	30 465
13 692	8 133	ANDRE FORDRINGER / OTHER RECEIVABLES	11	4 327	4 793
13 692	8 461	<b>SUM FORDRINGER / TOTAL RECEIVABLES</b>		<b>36 405</b>	<b>35 258</b>
9 251	19 004	KONTANTER, BANKINNSKUDD / CASH AND BANK DEP.	13	25 947	38 465
22 943	27 465	<b>SUM OMLØPSMIDLER / TOTAL CURRENT ASSETS</b>		<b>65 484</b>	<b>81 403</b>
118 023	106 602	<b>SUM EIENDELER / TOTAL ASSETS</b>		<b>174 707</b>	<b>162 665</b>

**STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT**  
**Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010**

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

MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2010	2009			2010	2009
<b>EGENKAPITAL OG GJELD / EQUITY AND LIABILITIES</b>					
<b>EGENKAPITAL / EQUITY</b>					
<b>INNSKUTT EGENKAPITAL / PAID-IN CAPITAL</b>					
200	200	STIFTELSESKAPITAL / PAID-IN CAPITAL	9	200	200
200	200	SUM INNSKUTT EGENKAPITAL / TOTAL PAID-IN CAPITAL		200	200
<b>OPPTJENT EGENKAPITAL / RETAINED EARNINGS</b>					
117 309	99 630	ANNEN EGENKAPITAL / OTHER EQUITY	1/9/17	122 114	103 206
117 309	99 630	SUM OPPTJENT EGENKAPITAL / TOTAL RET. EARNINGS		122 114	103 206
117 509	99 830	SUM EGENKAPITAL / TOTAL EQUITY		122 314	103 406
<b>GJELD / LIABILITIES</b>					
<b>AVSETNING FOR FORPLIKTELSER / PROVISIONS</b>					
0	559	PENSJONSFORPLIKTELSER / PENSION LIABILITIES	4	4 007	5 992
0	0	UTSATT SKATT / DEFERRED TAX	14	490	0
0	559	SUM AVSETN. FOR FORPLIKTELSER / TOTAL PROVISIONS		4 497	5 992
<b>ANNEN LANGSIKTIG GJELD / OTHER LONG-TERM LIAB.</b>					
0	0	GJELD TIL KREDITTINST. / LIABILITIES TO FIN. INSTITUTIONS	8/10	4 701	0
0	0	SUM ANNEN LANGS. GJELD / TOTAL LONG-TERM LIAB.		4 701	0
<b>KORTSIKTIG GJELD / CURRENT LIABILITIES</b>					
0	2	LEVERANDØRGJELD / ACCOUNTS PAYABLE	11	7 989	15 743
		BETALBAR SKATT / TAX PAYABLE	14	235	904
		FORSKUDD FRA KUNDER / PREPAYMENTS		0	3 211
13	56	SKYLDIGE OFFENTLIGE AVGIFTER / SOC. SECURITY, VAT		6 679	5 845
21	92	FORSKUDDSTREKK, PERIODISERT LØNN OG FP		17 204	19 304
480	6 062	ANNEN KORTSIKTIG GJELD / OTHER SHORT-TERM LIAB.		11 088	8 260
514	6 212	SUM KORTSIKTIG GJELD / TOTAL CURRENT LIABILITIES		43 195	53 267
514	6 771	SUM GJELD / TOTAL LIABILITIES		52 393	59 259
118 023	106 601	SUM EGENKAPITAL OG GJELD / TOTAL EQUITY AND LIAB.		174 707	162 665

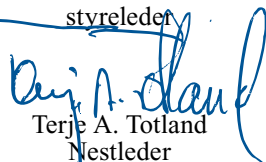
Oslo, 27.04.2011


Styret for Stiftelsen Teknologisk Institutt

  
 Olav Volldal  
 styreleder

  
 Roger Hagen

  
 Hege Krogh

  
 Terje A. Totland  
 Nestleder

  
 Steinar Myklebust

  
 Målfrid Pernille Vannebo

  
 Astrid Drake

  
 Johan Peter Johansen  
 Daglig leder.



**STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT**  
**Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010**

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

MOR/PARENT			NOTE	KONSERN/GROUP	
2010	2009			2010	2009
<b>KONTANTSTRØMMER FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER</b>					
<b>17 679</b>	<b>5 069</b>	RESULTAT FØR SKATTEKOSTNAD		<b>20 047</b>	7 508
0	0	ORDINÆRE AVSKRIVNINGER OG NEDSKRIVNINGER	5	8 456	7 266
0	0	ANDRE POSTER SOM IKKE PÅVIRKER KONTANTSTRØMMEN	17	0	-1 323
0	0	ÅRETS BETALTE SKATTER		-904	-2 415
0	0	VALUTAEFFEKTER VED OMREGING UTENANDSK DATTER		-167	0
326	961	ENDRING I VAREL., KUNDEFORD. OG LEVERANDØRGJELD	12	-8 030	15 980
-17 302	-5 889	FORSKJ. KOSTN.F PENSJ. OG INN-/UTBET. I PENSJ.ORDN.		-26 430	-9 380
-10 456	-1 327	ENDRING I ANDRE TIDSAVGRENSNINGSPOSTER		2 171	-5 737
<b>-9 753</b>	<b>-1 186</b>	<b>NETTO KONTANTSTRØM FRA OPERASJONELLE AKTIVITETER</b>		<b>-4 857</b>	11 899
<b>KONTANTSTRØMMER FRA INVESTERINGSAKTIVITETER</b>					
0	0	UTBETALINGER VED KJØP AV VARIGE DRIFTSMIDLER		-12 362	-10 757
0	0	UTBETALINGER VED KJØP AV AKSJER I ANDRE FORETAK		0	-512
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>NETTO KONTANTSTRØM FRA INVESTERINGSAKTIVITETER</b>		<b>-12 362</b>	-11 269
<b>KONTANTSTRØMMER FRA FINANSIERINGSAKTIVITETER</b>					
0	0	NETTO ENDRING LANGSIKTIG GJELD		4 701	0
0	-6 500	UTBETALING EGENKAPITALINNSKUDD TIS PENSJONSKASSE		0	-6 500
<b>0</b>	<b>-6 500</b>	<b>NETTO KONTANTSTRØM FRA FINANSIERINGSAKTIVITETER</b>		<b>4 701</b>	-6 500
<b>-9 753</b>	<b>-7 686</b>	<b>NETTO ENDRING I KONTANTER OG KONTANTEKVIVALENTER</b>		<b>-12 518</b>	-5 870
<b>19 004</b>	<b>26 690</b>	<b>KONTANTER OG KONTANTEKVIVALENTER 01.01</b>	13	<b>38 465</b>	44 335
<b>9 251</b>	<b>19 004</b>	<b>KONTANTER OG KONTANTEKVIVALENTER 31.12</b>	13	<b>25 947</b>	38 465

## 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 2010. 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 2010 / Annual- and group accounts 2010

---

### KONSOLIDERINGSPRINSIPPER

#### *Konsoliderte selskap*

Konsernet består av følgende selskap:

SELSKAP	EIERANDEL PR. 31.12.2010
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 opptjeningstid eller 15 år. Endringer i forpliktelsen og pensjonsmidlene som skyldes endringer i og avvik mot beregningsforutsetningene (estimatendringer), fordeles over antatt gjennomsnittlig gjenværende opptjeningstid 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 2010 / Annual- and group accounts 2010

### NOTE 2 ANNEN DRIFTSINNTEKTER

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

### NOTE 3 VARER OG PROSJEKTER I ARBEID

MOR	31.12.2010	31.12.2009	ENDRING
VARER	0	0	0
IKKE AVSLUTTEDE PROSJEKTER	0	0	0
<b>SUM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### KONSERN

VARER	0	814	-814
IKKE AVSLUTTEDE PROSJEKTER	3 132	6 586	-3 454
<b>SUM</b>	<b>3 132</b>	<b>7 400</b>	<b>-4 268</b>

### NOTE 4 LØNNSKOSTNADER / ANTALL ANSATTE / GODTGJØRELSER / LÅN TIL ANSATTE / PENSJONER MM

LØNNKOSTNADER MM.	MOR		KONSERN	
	2010	01.01 -31.12 2009	2010	01.01 -31.12 2009
LØNNINGER	312	269		114 079
FOLKETRYGDAVGIFT	77	90		14 594
PENSJONSKOSTNADER	-17 302	-5 889		3 117
ANDRE PERSONALKOSTNADER	0	0		2 980
<b>LØNNKOSTNADER</b>	<b>-16 913</b>	<b>-5 530</b>		<b>134 770</b>

GJENNOMSNITTLIG ANTALL ÅRSVERK I 2009

0	201
---	-----

GODTGJØRELSER MORSELSKAP	DAGLIG LEDER	STYRET
LØNN OG GODTGJØRELSER	1 291	221
YTELSER TIL PENSJONSFORSIKRING	136	
ANDRE YTELSER	74	

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 332. Lånet renteberegnes med skattemyndighetenes normrentesats og nedbetales over 5 år. For 2010 har gjennomsnittlig normrentesats vært 2,43 %.

**REVISOR**

**MOR**

KOSTNADSFØRT REVISJONSHONORAR FORDELER SEG SOM FØLGER:

LOVPÅLAGT REVISJON	40
ANDRE ATTESTASJONSTJENESTER	0
SKATTERÅDGIVNING	0
ANDRE TJENESTER UTENFOR REVISJONEN	40
<b>SUM</b>	<b>80</b>

**KONSERN**

KOSTNADSFØRT REVISJONSHONORAR FORDELER SEG SOM FØLGER:

LOVPÅLAGT REVISJON	303
ANDRE ATTESTASJONSTJENESTER	42
SKATTERÅDGIVNING	0
ANDRE TJENESTER UTENFOR REVISJONEN	148
<b>SUM</b>	<b>493</b>

**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. 31.12.2010 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 Institutt 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 2010 / Annual- and group accounts 2010**

	2010		2009	
	01.01. - 31.12.		01.01. - 31.12.	
	MOR	KONSERN	MOR	KONSERN
<b>PENSJONSKOSTNAD</b>				
NÅVERDI AV ÅRETS PENSJONSOPPTJENING	0	8 073	0	8 664
RENTEKOSTNAD AV PENSJONSFORPLIKTELSEN	6 791	10 764	7 115	11 079
AVKASTNING PÅ PENSJONSMIDLER	-13 979	-22 013	-13 056	-19 494
RESULTATFØRTE PLANENDRINGER, ESTIMATENDRINGER OG AVVIK	-10 113	-12 028	77	1 236
PERIODISERT ARBEIDSGIVERAVGIFT	0	1 524	-25	1 632
<b>NETTO PENSJONSKOSTNAD</b>	<b>-17 301</b>	<b>-13 680</b>	<b>-5 889</b>	<b>3 117</b>

**AVSTEMMING AV PENSJONSORDNINGENES FINANSIERTE STATUS MOT BELØP I BALANSEN:**

	MOR			
	31.12.2010		31.12.2009	
	SIKRET ORDNING	USIKRET ORDNING	SIKRET ORDNING	USIKRET ORDNING
OPPTJENTE PENSJONSFORPLIKTELSER	142 023	0	147 531	0
BEREGNEDE PENSJONSFORPLIKTELSER	142 023	0	147 531	0
PENSJONSMIDLER (TIL MARKEDSVERDI)	-155 656	0	-141 739	0
NETTO PENSJONSFORPLIKTELSER	-13 633	0	5 792	0
IKKE RESULTATFØRT PLANENDRINGER OG AVVIK	-14 832	0	-17 514	490
PERIODISERT ARBEIDSGIVERAVGIFT	0	0	0	69
<b>NETTO PENSJONSFORPLIKTELSER (MIDLER)</b>	<b>-28 465</b>	<b>0</b>	<b>-11 722</b>	<b>599</b>

I TILLEGG ER AVSATT FOR PENSJONSFORPLIKTELSE TIL TIDLIGERE DAGLIG LEDER 121 236

	KONSERN			
	31.12.2010		31.12.2009	
	SIKRET ORDNING	USIKRET ORDNING	SIKRET ORDNING	USIKRET ORDNING
OPPTJENTE PENSJONSFORPLIKTELSER	228 537	3 512	229 117	9 446
BEREGNEDE PENSJONSFORPLIKTELSER	228 537	3 512	229 117	9 446
PENSJONSMIDLER (TIL MARKEDSVERDI)	-243 532	0	-217 164	0
NETTO PENSJONSFORPLIKTELSER	-14 995	3 512	11 953	9 446
IKKE RESULTATFØRT VIRKNING AV ESTIMATAVVIK	-32 890	0	-35 393	-4 194
PERIODISERT ARBEIDSGIVERAVGIFT	0	495	0	740
<b>NETTO PENSJONSFORPLIKTELSER (MIDLER)</b>	<b>-47 885</b>	<b>4 007</b>	<b>-23 440</b>	<b>5 992</b>

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

## 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 %	10 %	10 %
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	31.12.2010 SUM	31.12.2009 SUM
ANSKAFFELSESKOST 01.01	0	0	0	9 990
TILGANG KJØPTE DRIFTSMIDLER	0	0	0	0
AVGANG	0	0	0	-9 9900
<b>ANSKAFFELSESKOST 31.12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AKK. AV- OG NEDSKRIVNINGER 01.01	0	0	0	9 990
AVGANG AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER	0	0	0	-9 9900
AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER 31.12	0	0	0	0
BALANSEFØRT VERDI PR. 31.12	0	0	0	0
ÅRETS AVSKRIVNINGER	0	0	0	
ØKONOMISK LEVETID	INNTIL 5 ÅR	INNTIL 5 ÅR		
AVSKRIVNINGSPPLAN	LINEÆR	LINEÆR		

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

### Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010

#### NOTE 5 VARIGE DRIFTSMIDLER OG IMMATERIELLE EIENDELER - KONSERN

	GOODWILL	OMBYGNING	MASKINER, DRIFTSLØSØRE	31.12.2010 SUM	1.12.2009 SUM
ANSKAFELSESKOST 01.01	14 338	8 084	183 489	205 911	195 154
INNFUSJONERT	0	0	0	0	1 164
OMREGNINGSDIFFERANSE		0	0	0	2
TILGANG KJØPTE DRIFTSMIDLER	478	0	11 884	12 362	9 591
AVGANG	0	0	0	0	0
<b>ANSKAFELSESKOST 31.12</b>	<b>14 816</b>	<b>8 084</b>	<b>195 373</b>	<b>218 273</b>	<b>205 911</b>
AVSKRIVNINGER, NEDSKRIVNINGER OG REV. NED. 01.01	7 875	8 084	162 937	178 896	171 630
AVGANG AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER	0	0	0	0	0
AKKUMULERTE AVSKRIVNINGER 31.12	9 077	8 084	169 754	186 915	178 896
AKKUMULERTE NEDSKRIVNINGER 31.12	0	0	437	437	167
<b>BALANSEFØRT VERDI PR. 31.12</b>	<b>5 739</b>	<b>0</b>	<b>25 182</b>	<b>30 921</b>	<b>26 848</b>
ÅRETS AVSKRIVNINGER	1 202	0	6 817	8 019	7 266
ÅRETS NEDSKRIVNINGER			437	437	0
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
<b>FORMELLE OPPLYSNINGER</b>			
ANSKAFELSESTIDSPUNKT	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 2010 / Annual- and group accounts 2010**

**AKSJER I ANDRE SELSKAP**

MOR	ANSKAFFELSESKOST	BALANSEFØRT VERDI		
	0	0		
KONSERN	ANSKAFFELSESKOST	BALANSEFØRT VERDI	ANSKAFFELSEÅR	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 %
<b>SUM</b>	<b>1 928</b>	<b>1 928</b>		

**NOTE 7 FORDRINGER**

**BALANSEFØRT VERDI AV FORDRINGER MED FORFALL SENERE ENN ETT ÅR:**

	31.12.2010	31.12.2009
MOR	0	0
KONSERN	0	0

**NOTE 8 LANGSIKTIG GJELD**

**KONSERN**

**AVDRAGSPROFIL:**

ÅR	2011	2012	ETTER 2012	SUM
BELØP	1 000	1 000	2 701	4 701

**NOTE 9 EGENKAPITAL**

Stiftelsen Teknologisk Institutt er en selveiende stiftelse.

MORSELSKAP	STIFTELSESKAPITAL	ANNEN EGENKAPITAL	SUM
EGENKAPITAL 31.12.2009	200	99 630	99 830
ÅRETS RESULTAT	0	17 679	17 679
EGENKAPITAL 31.12.2010	200	117 309	117 509

KONSERN	STIFTELSESKAPITAL	ANNEN EGENKAPITAL	SUM
EGENKAPITAL 31.12.2009	200	103 206	103 406
OMREGNINGSDIFFERANSE TEKNOLOGISK LAB		91	91
ÅRETS RESULTAT		18 817	18 817
EGENKAPITAL 31.12.2010	200	122 114	122 314

**STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT**  
**Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010**

**NOTE 10 PANTSTILLELSER**

	MOR		KONSERN	
	31.12.2010	31.12.2009	31.12.2010	31.12.2009
<b>BALANSEFØRT GJELD SOM ER SIKRET VED PANT OL.</b>				
GJELD TIL KREDITTINSTITUSJONER	0	0	4 701	0
KASSEKREDITT	0	0	0	0
<b>SUM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 701</b>	<b>0</b>

**BALANSEFØRT VERDI AV EIENDELER STILT SOM SIKKERHET  
FOR PANTESIKRET GJELD:**

	MOR	MOR	KONSERN	KONSERN
	31.12.2010	31.12.2009	31.12.2010	31.12.2009
UTESTÅENDE FORDRINGER	0	0	32 078	30 465
VARELAGER	0	0	0	7 680
BYGNINGER OL.	0	0	0	0
<b>SUM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32 078</b>	<b>38 145</b>

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		MOR		MOR	
	KUNDEFORDRINGER		LEVERANDØRGJELD		ANNEN KORTSIKTIG GJELD	
	31.12.2010	31.12.2009	31.12.2010	31.12.2009	31.12.2010	31.12.2009
FORETAK I SAMME KONSERN	0	0	0	965	0	0
<b>SUM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>965</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	MOR		MOR	
	ANDRE KORTSIKTIGE FORDRINGER		ANDRE LANGSIKTIGE FORDRINGER	
	31.12.2010	31.12.2009	31.12.2010	31.12.2009
FORETAK I SAMME KONSERN	13 692	8 844	2 133	2 933
<b>SUM</b>	<b>13 692</b>	<b>8 844</b>	<b>2 133</b>	<b>2 933</b>

**NOTE 12 SAMMENSLÅTTE POSTER**

SAMMENSLÅTTE POSTER I KONTANTSTRØMOPPSTILLINGEN:

	MOR		KONSERN	
	2010	01.01 - 31.12 2009	2010	01.01 - 31.12 2009
ENDRING I VARELAGER	0	0	-2 384	-2 384
ENDRING I KUNDEFORDRINGER	328	966	7 294	7 294
ENDRING I LEVERANDØRGJELD	-2	-5	11 070	11 070
<b>SUM</b>	<b>961</b>	<b>961</b>	<b>15 980</b>	<b>15 980</b>

**STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT**  
**Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010**

**NOTE 13 KONTANTER MM**

	MOR		KONSERN	
	31.12.2010	31.12.2009	31.12.2010	31.12.2009
UBENYTTET DEL AV KASSEKREDITT	0	0	7 500	7 500
BUNDNE SKATTETREKSMIDLER	0	0	6 225	5 921
	0	0	13 725	13 421

**NOTE 14 SKATT KONSERN**

	01.01 - 31.12	
	2010	2009
<b>BETALBAR SKATT</b>		
KONSERNRESULTAT FØR SKATT	20 047	7 508
KONSERNPOSTER UTEN SKATTEEFFEKT	969	969
RESULTAT MOR *)	-17 676	-5 069
RESULTAT SELSKAPER UTEN BETALBAR SKATT	1 012	1 054
PERMANENTE FORSKJELLER	43	-2 169
MIDLERTIDIGE FORSKJELLER OG UNDERSKUDD TIL FREMFØRING	-3 552	-4 360
GRUNNLAG BETALBAR SKATT I DATTERSELSKAP	843	-2 067
28% SKATT	235	-579
BETALBAR SKATT I KONSERNREGNSKAPET	235	904
FORDRING - REFUSJON REGJERINGENS SKATTEPAKKE	0	-1 483
	235	-579

\*) 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 2010.

**UTSATT SKATTEFORDEL**

OMLØPSMIDLER	241	-145
ANLEGGSMIDLER	-3 306	-4 689
PENSJONSMIDLER	18 931	11 402
PENSJONSFORPLIKTELER	-3 517	-5 117
UNDERSKUDD TIL FRAMFØRING	-10 600	-3 252
GRUNNLAG UTSAKT SKATTEFORDEL	1 749	-1 801
UTSAKT SKATTEFORDEL	-490	504

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.

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

### Års- og konsernregnskap 2010 / Annual- and group accounts 2010

---

SKATTEKOSTNAD	2010	2009
BETALBAR SKATT	235	-579
SKATT PÅ INNFUSJONERT RESULTAT	0	296
ENDRING UTSATT SKATT / UTSATT SKATTEFORDEL	995	1 221
SKATTEKOSTNAD I RESULTATREGNSKAPET	1 230	938

#### 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.

Eksponering i euro søkes begrenset ved at fordringer og gjeld i euro søkes balansert.

Ved vesentlige avvik benyttes terminsikringer.

#### NOTE 17 FUSJON MED NORSK GASSENER

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 kontinuitet. Regnskapsmessig er fusjonene gjennomført som mor-datter-fusjon etter prinsippene om konsernkontinuitet.

#### HOVEDTALL FRA RESULTATET I NORSK GASSENER FOR PERIODEN 1. JAN 2009 TIL 30. JUNI 2009:

DRIFTSINNTÉKTER	3 835
DRIFTSKOSTNADER	5 139
DRIFTSRESULTAT	-1 304
FINANSPOSTER	-146
RESULTAT FØR SKATT	-1 450



**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 935 174 627 MVA

Til styret i Stiftelsen Teknologisk Institutt

## REVISORS BERETNING

### Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Teknologisk Institutt, som består av selskapsregnskap, som viser et overskudd på TNOK 17 679, og konsernregnskap, som viser et overskudd på TNOK 18 817. Selskapsregnskapet og konsernregnskapet består av balanse per 31. desember 2010, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

#### *Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet*

Styret og daglig leder er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettvise bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og for slik intern kontroll som styret og daglig leder finner nødvendig for å muliggjøre utarbeidelsen av et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller feil.

#### *Revisors oppgaver og plikter*

Vår oppgave er å gi uttrykk for en mening om dette årsregnskapet på bakgrunn av vår revisjon. Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder International Standards on Auditing. Revisjonsstandardene krever at vi etterlever etiske krav, og planlegger og gjennomfører revisjonen for å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon.

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for stiftelsens utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettvise bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av stiftelsens interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige, og om regnskapsestimatene utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

#### *Konklusjon*

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter, og gir et rettvise bilde av stiftelsen og konsernet Stiftelsen Teknologisk Institutt' finansielle stilling per 31. desember 2010 og av resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret, som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

#### Offices in

KPMG AS, a Norwegian member firm of the KPMG network of independent member firms affiliated with KPMG International Cooperative ("KPMG International"), a Swiss entity.

Statsautoriserte revisorer - medlemmer av Den norske Revisorforening

Oslo  
Alta  
Arendal  
Bergen  
Bodø  
Eiverum  
Finnsnes  
Grimstad

Hamar  
Haugesund  
Kristiansund  
Larvik  
Mo i Rana  
Molde  
Narvik  
Roros

Sandefjord  
Sandnessjøen  
Stavanger  
Stord  
Tromsø  
Trondheim  
Tønsberg  
Ålesund



### **Uttalelse om øvrige forhold**

#### *Konklusjon om årsberetningen*

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at 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.

#### *Konklusjon om registrering og dokumentasjon*

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendig i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000 «Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller begrenset revisjon av historisk finansiell informasjon», mener vi at ledelsen har oppfylt sin plikt til å sørge for ordentlig og oversiktlig registrering og dokumentasjon av stiftelsens regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge.

#### *Konklusjon om utdelinger og forvaltning*

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendige i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag (ISAE) 3000, mener vi stiftelsen er forvaltet og utdelinger er foretatt i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

Oslo, 3.mai 2011  
KPMG AS

  
Ole Christian Fongaard  
Statsautorisert revisor



