

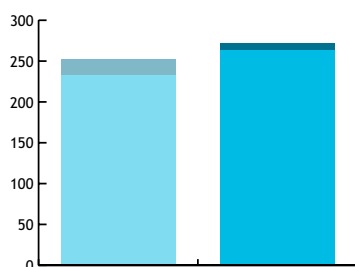
# TEKNOLOGISK INSTITUTT

---

Årsrapport 2012

# TI i korte trekk

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



## MEDARBEIDERE

ANTALL MEDARBEIDERE	196
KVINNER	36 %
MENN	64 %

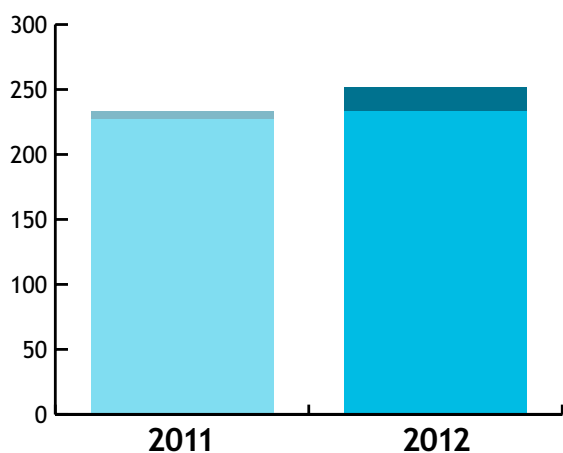
## KOMPETANSEPROFIL

SIVILINGENIØRER / CAND.SCIENT.	24 %
INGENIØRER	25 %
BACHELOR / HØGSKOLE	15 %
TEKNIKERE	21 %
ANNET / MERKANTIL BAKGRUNN	15 %

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

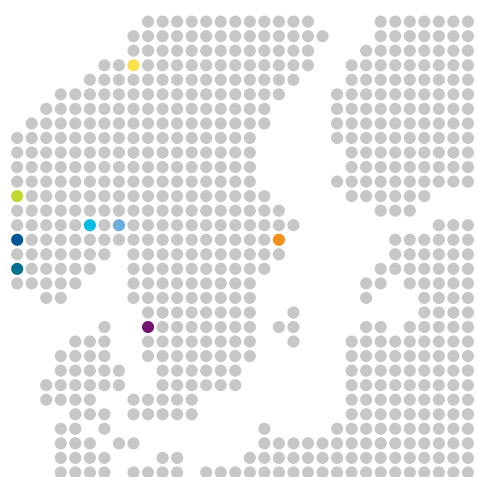
- GASSIKKERHET
- HAVBRUK
- HELSE, MILJØ OG SIKKERHET (HMS)
- KALIBRERING

- KJEMIKALIEHÅNDTERING
- KVALITETSSTYRING
- LEDELSE OG ORGANISASJONSUTVIKLING
- LEAN



## OMSETNING / RESULTAT (i MNOK)

	2011	2012
● OMSETNING	239	263
● ÅRSRESULTAT	11,6	9,1



## ANSATTE PER LOKALISERING

● OSLO	94
● KONGSBERG	53
● HAUGESUND	6
● STAVANGER	13
● ÅGOTNES	16
● TRONDHEIM	2
● GÖTEBORG	2
● STOCKHOLM	8

## SERTIFISERT I HENHOLD TIL:

- ISO 9001: KVALITET
- ISO 14001: MILJØ

## AKKREDITERT I HENHOLD TIL:

- ISO 17025
- Nadcap

- 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 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.

### NØKKELTJENESTER

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



## 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.

### NØKKELTJENESTER

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



## 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

- 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 kundegrupper 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.

### NØKKELTJENESTER

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



## Teknologisk Institutt Sertifisering as

Vårt uavhengige datterselskap, Teknologisk Institutt Sertifisering as, er godkjent av Norsk Akkreditering og utpekt av myndighetene for å sertifisere systemer og personell. Bedriften er landets nest største leverandør av systemsertifisering. De tilbyr også sertifisering av personell.

Selskapet har gjennom 2011 fått ytterligere fotfeste innenfor energi- og bygg og anleggssektoren. Både store og mellomstore energiselskaper er sertifisert. Den gode økningen i nye sertifiseringer ser vi fortsatt holder seg oppe innenfor bygg, anlegg og eiendomsutvikling. Transport og logistikk er også en sektor som fortsatt vokser bra.

### 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



---

# Ledelsen



**Jan Tore Gjendem**  
*Direktør  
Kalibrering*

**Atle Bergquist**  
*Adm. dir. Teknologisk  
Institutt Sertifisering*

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

**Ingrid Gjerdene**  
*Direktør  
Økonomi og administrasjon*

**Vibeke Strømme**  
*Administrerende  
direktør*

**Grete Hals**  
*Direktør Produktutvikling /  
Virksomhetsutvikling*

# Styret



**Olav Volldal**  
*Selvstendig næringsdrivende*  
*(Styreleder)*

**Astrid Drake**  
*Utvikling- og prosjektsjef*  
*Franzefoss Gjenvinning AS*

**Målfrid Vannebo**  
*Utviklingssjef*  
*Kongsberg Gruppen*





Foto: Fredrik Arff

**Steinar Myklebust**  
*Styreleder i  
Elite Service Partner A/S*

**Gry Eian**  
*Gruppeleder  
Kjemi og HMS  
Teknologisk Institutt as*

**Hege Krogh**  
*Gruppeleder  
Overflatebehandling  
Teknologisk Institutt as*

**Terje A. Totland**  
*Direktør  
Mesta AS*

# Årsberetning 2012

## Styrets og administrerende direktørs beretning for 2012

(Tall i parenteser refererer seg til 2011)

Teknologisk Institutt (TI) fokuserer på aktiviteter knyttet til teknologi-basert kvalifisering av personell, systemer, utstyr, materialer og produkter. Dette gjøres gjennom:

1. Praktisk opplæring og kompetanseutvikling med tilhørende rådgivning.
2. Test og sertifiseringstjenester med tilhørende rådgivning.
3. Rådgivningstjenester knyttet til finansiering og gjennomføring av produktutviklingsprosjekter.

All aktivitet i konsernet er samlet i Teknologisk Institutt as (TI as) som også omfatter to heleide datterselskaper, Teknologisk Institutt Sertifisering as (TIS) hvor sertifiseringsaktiviteten er samlet og Teknologisk Lab Stockholm AB (TLS) hvor kalibreringsvirksomheten i Sverige finner sted. Kalibreringsvirksomheten i TLS er solgt med virkning fra 31.12.2012. Aksjene i TI as er eid av Stiftelsen Teknologisk Institutt.

Konsernets hovedkontor ligger på Økern i Oslo, og aktiviteten er i hovedsak rettet mot det norske markedet.

### VIRKSOMHETENS ART

TI er en tjenesteleverandør som arbeider tett sammen med kundene for å finne varige forbedringsmuligheter i deres virksomhet. TI er organisert i fem forretningsområder:

- **Virksomhetsutvikling**  
– Rådgivning og kurs innen en rekke områder som sikkerhet og beredskap, styringssystemer, kvalitetsledelse, miljøledelse, forbedringsprosesser og renhold.
- **Produktutvikling** – Tjenester til små og mellomstore bedrifter i utvikling av ny teknologi med fokus på bruken av EUs rammeprogram for forskning og utvikling. TI tilbyr tjenester i hele utviklingsløpet – fra idé og konseptutvikling til kommersialisering av produkter.
- **Kalibrering** – Landets ledende leverandør av kalibrering. TI kalibrerer mange type instrumenter og utstyr, og utfører reparasjon og service på utstyret.
- **Materialteknologi** – Rådgivning, opplæring, inspeksjon, testing og analyser av kjemikalier og materialer
- **Sertifisering** – Teknologisk Institutt Sertifisering as er godkjent av Norsk Akkreditering og utpekt av myndighetene for å sertifisere systemer, personell og produkter.

### FORTSATT DRIFT

Regnskapet for 2012 er avgitt med fortsatt drift som forutsetning.

### MARKEDSUTVIKLING

Markedsutviklingen i 2012 har vært god for de fleste av TIs områder. Den delen av TIs kunder som har aktivitet rettet mot olje- og gassindustrien er inne i en god fase med

økt aktivitet for TI. Markedet for tradisjonell vareproduserende og eksportorientert industri er redusert i 2012.

Innen Virksomhetsutvikling har omsetningen vært konstant. Aktivitetsnivået for flere av de sentrale kurskonseptene har økt mens omfanget av rådgivning er noe redusert. Dette er for øvrig i samsvar med selskapets strategi.

Produktutvikling har hatt et krevende år på grunn av lavt aktivitetsnivå og utilfredsstillende lønnsomhet i flere prosjekter. Området har som følge av dette gjennomført en betydelig nedbemanning i 2012.

Kalibrering hadde en omsetningsvekst på 13 %. Store deler av veksten er relatert til tjenester mot oljeindustrien.

Materialteknologi har hatt en god vekst knyttet til kurs innenfor sveising, NDT (Non-Destructive Testing) og overflatebehandling. I tillegg har aktiviteten i forbindelse med Teknisk Kontrollorgan gitt et godt tilskudd til omsetningsveksten som for området totalt var 29 %.

Totalmarkedet for systemsertifisering fortsetter å vokse, og TI Sertifisering økte omsetningen med 13 % i 2012.

Ettersom en stor del av selskapets aktivitet er rettet mot olje- og gass-

industrien anses utsiktene for 2013 samlet sett å være gode samtidig som styret vil understreke at det fortsatt er knyttet usikkerhet til de generelle økonomiske utsiktene.

#### ØKONOMI OG NØKKELTALL

Omsetningen for konsernet var 262,8 MNOK (238,9 MNOK). Morselskapet hadde ingen omsetning. Driftsresultatet ble 9,1 MNOK (12,6 MNOK) for konsernet og -3,5 MNOK (7,8 MNOK) for morselskapet. Det negative resultatet i morselskapet skyldes endringer i pensjonsforpliktelsene som til sammen belaster regnskapet med 3,1 MNOK. Hovedårsaken er en reduksjon i forventet avkastning på pensjonsmidlene.

#### DISPONERING AV ÅRETS RESULTAT

Det foreslås at årsresultatet på 5,2 MNOK for konsernet og -2,7 MNOK for morselskapet tilføres annen egenkapital.

Etter denne disponeringen er egenkapitalandelen i konsernet 71 % (75,4 %) og for morselskapet 99,9 % (99,7 %)

#### FINANSIELL RISIKO

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

Risiko knyttet til kundefordringer søkes begrenset ved systematisk kredittvurdering av kundene og gjennom inndrivning av forfalte fordringer.

TI har aktivitet som berøres av valutaforhold. Risikoen relatert til svenske kroner er redusert etter salget av det meste av den svenske virksom-

heten. De EU-finansierte prosjektene har inntekter i Euro. I underkant av 10 % av inntektene i 2012 var i Euro. Valutarisikoen reduseres ved bruk av aktiv styring av gjeld og fordringer i Euro, samt av terminsikringsinstrumenter. Forventet omsetning i euro for 2012 er i sin helhet sikret med terminkontrakter til en gjennomsnittlig kurs på 7,5 nok/euro. Valutarisikoen mot svenske kroner reduseres ved at en stor andel av både inntektene og utgiftene rettet mot Sverige avregnes i svensk valuta.

TI har en offentlig tjenstepensjonsordning og en ytelsesbasert pensjonsordning som begge er lukket for opptak av nye medlemmer. Risikoen er knyttet til avkastning på pensjonsmidlene og framtidige reguleringsforpliktelser. For den offentlige ordningen vil endringer i premisene fra myndighetene også kunne medføre økte kostnader. Gjennom relativt store kursreserver og tilleggsavsetninger har selskapet gode reserver til å møte 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. 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 internrevisjoner og en rekke

revisjoner som gjennomføres årlig av ulike sertifiserings- og akkrediteringsorganer, reduseres risikoen for å miste sertifisering vesentlig.

En kunnskapsbedrift som TI er avhengig av ansatte med høy faglig kompetanse. I dagens marked med knapphet på kompetanse innenfor visse fagfelt, arbeides det aktivt med å tiltrekke og bevare kompetansen på TI.

#### ANSATTE OG ARBEIDSMILJØ

Ved utgangen av 2012 var det i konsernet 196 ansatte som var fordelt på følgende steder:

Ansatte per lokalisering	2012	2011
Oslo	94	108
Kongsberg	53	56
Stavanger	13	13
Ågotnes	16	11
Haugesund	8	6
Gøteborg	2	2
Stockholm	8	11
Trondheim	2	2
<b>Totalt</b>	<b>196</b>	<b>210</b>

Sykefraværet i konsernet var 5,1 % (3,2 %) hvorav 1,5 (0,4) prosentpoeng var korttidsfravær. TI deltar i ordningen IA-bedrift (inkluderende arbeidsliv). Langtidsfraværet er gjennomgått og det er ikke forhold som i vesentlig grad er knyttet 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 196 medarbeidere er 71 kvinner. Ledergruppen i TI består av 6 personer. Etter ansettelse av ny administrerende direktør 4. februar 2013 er det 3 kvinner og 3 menn i ledergruppen. Utdannelsesnivået

viser en hovedvekt av sivilingeniører og andre med mastergrad, ingeniører og en viss andel teknikere. Konsernet ønsker å øke andelen av kvinnelige ansatte i ingeniørstillinger. I 2012 ble det ansatt 7 nye kvinnelige sivilingeniører/ingeniører, alle som rådgivere. Det fratrådte 4 kvinner med tilsvarende utdanning.

I rekrutteringsprosessen er konsernet bevisst på å innkalle kvalifiserte kvinner til intervju. Kvinner med mastergrad utgjør til sammen 17 av i alt 40 innen denne kategorien. Antall ingeniører og andre med bachelorgrad er totalt 65 og av disse er 19 kvinner.

Styret består av 4 kvinner og 3 menn.

#### DISKRIMINERING

TIs virksomhet baseres på en inkluderende bedriftskultur med like muligheter for alle slik det også er nedfelt i selskapets etiske retnings-

linjer. TI erkjenner og verdsetter at hver enkelt medarbeider representerer noe unikt og verdifullt og fortjener anerkjennelse for sine individuelle evner. TI godtar ingen form for trakassering eller diskriminering på basis av kjønn, religion, rase, nasjonal eller etnisk tilhørighet, kulturbakgrunn, sosial gruppering, funksjonshemming, seksuell legning, ekteskapeleg status, alder eller politisk holdning. TI vil gi like muligheter når det gjelder ansettelser. I rekrutteringsarbeidet jobbes det bevisst for at den best kvalifiserte søker skal få tilbud om stilling. TI ønsker å øke andelen ansatte med flerkulturell bakgrunn. Selskapet har også i sin målsetting at kvinner og menn skal ha like store muligheter for lønnsutvikling og forfremmelse generelt. Individuell tilrettelegging av arbeidsplass og arbeidsoppgaver ivaretas så langt det er mulig.

#### HENDELSER ETTER 31.12.2012

Ny administrerende direktør ble ansatt fra 4. februar 2013.

Personellsertifisering ble overført fra TI Sertifisering til Materialteknologi fra 1. mars 2013.

#### MILJØRAPPORTERING

Bedriften er miljøsertifisert i henhold til ISO 14001. TIs virksomhet forurenser i liten grad det ytre miljø. Bedriften kildesorterer, og har fokus på å redusere CO<sup>2</sup> og energiforbruk.

TI har størst miljøpåvirkning gjennom å påvirke selskapets kunder til miljøkontroll gjennom kurs-, rådgivnings- og sertifiseringstjenestene.

*Oslo, 19. april 2013*

Olav Volldal  
styreleder

Astrid Drake

Hege Krogh

Steinar Myklebust

Terje A. Totland  
Nestleder

Målfrid Vannebo

Gry Eian

Vibeke Strømme  
Adm. dir.

# Hovedtall

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

	KONSERN/GROUP	
	2012	2011
SUM INNETEKTER / TOTAL OPERATING INCOME	262 807	238 921
DRIFTSRESULTAT / OPERATING PROFIT (LOSS)	9 094	12 624
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATT / PROFIT (LOSS) BEFORE TAX	8 759	13 421
ÅRSRESULTAT / PROFIT (LOSS) FOR THE YEAR	5 185	11 641

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

	KONSERN/GROUP	
	2012	2011
SUM VARIGE DRIFTSMIDLER / TOTAL TANGIBLE FIXES ASSETS	21 554	24 692
SUM FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER / TOTAL FINANCIAL FIXED ASSETS	88 982	91 475
SUM OMLØPSMIDLER / TOTAL CURRENT ASSETS	80 473	57 377
SUM EIENDELER / TOTAL ASSETS	196 318	181 999
SUM EGENKAPITAL / TOTAL EQUITY	139 310	134 138
SUM AVSETNING FOR FORPLIKTELSER / TOTAL PROVISIONS	7 083	4 895
SUM KORTSIKTIG GJELD / TOTAL CURRENT LIABILITIES	48 124	40 158
SUM EGENKAPITAL OG GJELD / TOTAL EQUITY AND LIABILITIES	196 318	181 999

# Fullstendig regnskap

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

### Resultatregnskap (Beløp i 1 000 kroner)

Mor			Note	Konsern	
01.01 - 31.12				01.01 - 31.12	
2012	2011			2012	2011
0	0	Salgsinntekt	2	262 760	238 304
0	0	Annen driftsinntekt		46	617
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>Sum inntekter</b>		<b>262 807</b>	<b>238 921</b>
0	0	Varekostnad		47 595	42 290
3 428	-7 943	Lønnskostnad	4	155 446	131 911
0	0	Av- og nedskrivning på varige driftsmidler	5	8 793	8 615
92	181	Annen driftskostnad		41 878	43 481
<b>-3 520</b>	<b>7 762</b>	<b>Driftsresultat</b>		<b>9 094</b>	<b>12 624</b>
788	757	Annen renteinntekt		353	527
0	0	Annen finansinntekt		611	1 232
0	0	Nedskrivning finansielle anleggsmidler	6	-53	0
0	0	Annen rentekostnad		-473	-442
-2	-1	Annen finanskostnad		-773	-519
<b>-2 735</b>	<b>8 518</b>	<b>Ordinært res. før skatt</b>		<b>8 759</b>	<b>13 421</b>
0	0	Skattekostnad på ordinært resultat	14	3 574	1 780
<b>-2 735</b>	<b>8 518</b>	<b>Årsresultat</b>	9	<b>5 185</b>	<b>11 641</b>
		<b>Anvendelse av årsresultatet</b>			
-2 735	8 518	Til/fra annen egenkapital	9		
<b>-2 735</b>	<b>8 518</b>	<b>Sum anvendelse</b>			

# STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

## Balanse (Beløp i 1 000 kroner)

Mor		Note	Konsern	
31.12 2012	31.12 2011		31.12 2012	31.12 2011
0	0	5	2 839	3 623
0	0	5	2 470	4 832
<b>0</b>	<b>0</b>		<b>5 309</b>	<b>8 455</b>
0	0	5	19 355	21 656
0	0	5	2 199	3 036
<b>0</b>	<b>0</b>		<b>21 554</b>	<b>24 692</b>
36 325	36 325	6	0	0
0	0	6	1 875	1 928
0	0	4/7	227	281
11 366	16 150	7/11	0	0
35 748	36 649	4	58 723	61 109
28 157	28 157		28 157	28 157
<b>111 596</b>	<b>117 281</b>		<b>88 982</b>	<b>91 475</b>
<b>111 596</b>	<b>117 281</b>		<b>115 845</b>	<b>124 622</b>
0	0	3	2 989	3 544
0	0	10	40 563	33 436
5 934	6 154	11	12 605	7 350
<b>5 934</b>	<b>6 154</b>		<b>53 168</b>	<b>40 786</b>
5 869	2 908	13	24 316	13 047
<b>11 803</b>	<b>9 062</b>		<b>80 473</b>	<b>57 377</b>
<b>123 399</b>	<b>126 343</b>		<b>196 318</b>	<b>181 999</b>

# STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

Balanse (Beløp i 1 000 kroner)

Mor		Note	Konsern	
31.12 2012	31.12 2011		31.12 2012	31.12 2011
<b>Egenkapital og gjeld</b>				
<b>Egenkapital</b>				
<b>Innskutt egenkapital</b>				
200	200	9	200	200
200	200		200	200
<b>Opptjent egenkapital</b>				
123 092	125 826	1/9	139 110	133 938
123 092	125 826		139 110	133 938
123 292	126 026		139 310	134 138
<b>Gjeld</b>				
<b>Avsetning for forpliktelser</b>				
0	0	4	1 501	2 625
0	0	14	5 582	2 270
0	0		7 083	4 895
<b>Annen langsiktig gjeld</b>				
0	0	8/10	1 802	2 808
0	0		1 802	2 808
<b>Kortsiktig gjeld</b>				
0	0	8/10	1 013	969
13	0		10 578	8 037
0	0	14	241	0
0	14		10 534	9 713
0	22		19 951	17 557
95	281		5 806	3 883
108	317		48 124	40 158
108	317		57 009	47 861
123 399	126 343		196 318	181 999

Oslo, 19.04.2013

Styret for Stiftelsen Teknologisk Institutt

  
Olav Volldal  
Styreleder

  
Terje A. Votland  
Nestleder

  
Astrid Drake

  
Gry Eian

  
Steinar Myklebust

  
Hege Krogh

  
Målfrid Pernille Vannebo

  
Vibeke Strømme  
Daglig leder



## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

### Kontantstrømoppstilling (Beløp i 1 000 kroner)

Mor		Note	Konsern	
01.01 - 31.12 2012	2011		01.01 - 31.12 2012	2011
			<b>Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter</b>	
-2 735	8 518		8 759	13 421
0	0	5	8 793	8 615
0	0		0	-235
0	0	9	13	-47
0	0	3,12	-4 031	-1 722
901	-8 184	4	1 262	-10 521
4 796	-6 676		287	-9 677
<b>2 963</b>	<b>-6 342</b>		<b>15 084</b>	<b>-166</b>
			<b>Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter</b>	
0	0		2 262	0
0	0	5	-3 670	-10 841
0	0		-1 400	0
<b>0</b>	<b>0</b>		<b>-2 808</b>	<b>-10 841</b>
			<b>Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter</b>	
0	0	8	-1 006	-1 893
<b>0</b>	<b>0</b>		<b>-1 006</b>	<b>-1 893</b>
<b>2 963</b>	<b>-6 342</b>		<b>11 270</b>	<b>-12 900</b>
2 908	9 251	13	13 047	25 947
<b>5 869</b>	<b>2 908</b>	13	<b>24 316</b>	<b>13 047</b>

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

### Års- og konsernregnskap for 2012

#### 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 2012. 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 salgspris 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 rapporteringsformål, samt på risiko og inntjening. Det presenteres tall for virksomhetsområder. Tallene er avstemt mot resultat- og balanse.

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

### Års- og konsernregnskap for 2012

#### Konsolideringsprinsipper

#### *Konsoliderte selskap*

Konsernet består av følgende selskap:

<u>Selskap</u>	<u>Eierandel pr. 31.12.2012</u>
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.

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

### Års- og konsernregnskap for 2012



#### 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, patenter og software 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 bestemmende innflytelse. 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

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

### Års- og konsernregnskap for 2012

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.

#### Kontantstrømpoppstilling

Kontantstrømpoppstillingen 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 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

### Note 2 Inntekter

#### Segmenter salgsinntekter

	Norge	Sverige	Sum
Salg av tjenester	206 880	12 696	219 576
Salg av kurs	43 184	0	43 184
	<u>250 064</u>	<u>12 696</u>	<u>262 760</u>

### Note 3 Varer og prosjekter under utførelse

Mor	31.12.2012	31.12.2011	Endring
Varer	0	0	0
Ikke avsluttede prosjekter	0	0	0
Sum	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
<b>Konsern</b>			
Varer	0	0	0
Ikke avsluttede prosjekter	2 989	3 544	-555
Sum	<u>2 989</u>	<u>3 544</u>	<u>-555</u>

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

Note 4 Lønnskostnader / Antall ansatte / Godtgjørelser / Lån til ansatte / Pensjoner mm

Lønnskostnader mm.	Mor		Konsern	
	01.01 -31.12	2011	01.01 -31.12	2011
Lønninger	333	161	118 686	112 777
Folketrygdavgift	0	80	18 249	16 887
Pensjonskostnader	3 095	-8 184	10 842	-3 248
Andre personalkostnader	0	0	7 670	5 495
<b>Lønnskostnader</b>	<b>3 428</b>	<b>-7 943</b>	<b>155 446</b>	<b>131 911</b>
Gjennomsnittlig antall årsverk	0	0	199	191
<b>Godtgjørelser morselskap</b>		Daglig leder		Styret
Lønn og godtgjørelser		1 431		292
Ytelser til pensjonsforsikring		309		
Andre ytelser		80		

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

Daglig leder skal fratregge stillingen i 2013 og fortsette i annen stilling i konsernet. Det er avtalt en sluttpakke der daglig leder mottar forskjellen mellom ny og gammel lønn i 6 måneder etter fratreden. Kostnaden for dette er avsatt i regnskapet i 2012. Ny daglig leder er ansatt fra 4. februar 2013.

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

Det er et felles styre i Teknologisk Institutt AS og Stiftelsen Teknologisk Institutt som hver dekker 50 % av kostnadene.

Daglig leder har rentebærende lån i konsernet på TNOK 227. Lånet renteberegnes med skattemyndighetenes normrentesats og nedbetales over 5 år. For 2012 har gjennomsnittlig normrentesats vært 2,42 %.

### Revisor

#### Mor

Kostnadsført revisjonshonorar fordeler seg som følger:

Lovpålagt revisjon	20
Andre tjenester utenfor revisjonen	20
<b>Sum</b>	<b>40</b>

#### Konsern

Kostnadsført revisjonshonorar fordeler seg som følger:

Lovpålagt revisjon	201
Andre tjenester utenfor revisjonen	72
<b>Sum</b>	<b>273</b>

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

Note 4 Lønnskostnader / Antall ansatte / Godtgjørelser / Lån til ansatte / Pensjoner mm forts.

### Pensjoner

Sammensetning av samlede pensjoner og pensjonsforpliktelser mor/konsern

Konsernet hadde frem til 01.10.2011 en ytelsesbasert ordning. Etter dette er alle nyansatte tilknyttet en innskuddsordning mens tidligere ansatte fortsatt har en ytelsesbasert ordning. Den ytelsesbaserte delen av pensjonsordningen behandles regnskapsmessig i henhold til NRS. Stiftelsen har pr. 31.12.2012 ingen ansatte.

Konsernet har pensjonsordninger som omfatter i alt 192 aktive medlemmer og 179 pensjonister. Av de 192 aktive medlemmene er 154 knyttet til en 60% ytelsesordning, 36 medlemmer er tilknyttet en innskuddsbasert ordning, mens 2 ansatte over 67 år er i en lukket offentlig pensjonsordning. Stiftelsen har 461 personer med oppsatte rettigheter i en offentlig pensjonsordning.

Forpliktelsene i den offentlige tjenesteordningen er dekket gjennom Teknologisk Institutt's Pensjonskasse etter overgangen fra Statens pensjonskasse per 1.10.1989.

Selskapet har avtale om førtidspensjonering (AFP) fra fylte 62 år.

Pensjonskostnad	2012		2011	
	Mor	Konsern	Mor	Konsern
	01.01 - 31.12		01.01 - 31.12	
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	0	7 791	0	8 167
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	6 928	11 058	6 991	11 240
Avkastning på pensjonsmidler	-7 738	-13 113	-15 169	-24 152
Resultatførte planendringer, estimatendringer og avvik	2 684	3 322	-6	765
Administrasjonskostnader	1 221	1 784	0	733
Netto pensjonskostnad	3 095	10 842	-8 184	-3 248



## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

Note 4 Lønnskostnader / Antall ansatte / Godtgjørelser / Lån til ansatte / Pensjoner mm forts.

Avstemming av pensjonsordningenes finansierte status mot beløp i balansen:

	Mor			
	31.12.2012		31.12.2011	
	Sikret ordning	Usikret ordning	Sikret ordning	Usikret ordning
Opptjente pensjonsforpliktelse	153 165	0	140 891	0
Beregnete pensjonsforpliktelse	153 165	0	140 891	0
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	-143 644	0	-130 949	0
Netto pensjonsforpliktelse	9 521	0	9 942	0
Ikke resultatført planendringer og avvik	-45 270	0	-46 591	0
<b>Netto pensjonsforpliktelse (midler)</b>	<b>-35 748</b>	<b>0</b>	<b>-36 649</b>	<b>0</b>

	Konsern			
	31.12.2012		31.12.2011	
	Sikret ordning	Usikret ordning	Sikret ordning	Usikret ordning
Opptjente pensjonsforpliktelse	242 880	1 501	224 516	2 625
Beregnete pensjonsforpliktelse	242 880	1 501	224 516	2 625
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	-235 157	0	-219 085	0
Netto pensjonsforpliktelse	7 723	1 501	5 431	2 625
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	-66 446	0	-62 454	0
<b>Netto pensjonsforpliktelse (midler)</b>	<b>-58 723</b>	<b>1 501</b>	<b>-57 024</b>	<b>2 625</b>

### Økonomiske forutsetninger:

Diskonteringsrente	4,75 %	4,75 %	5,00 %	5,00 %
Forventet lønnsregulering	3,00 %	3,00 %	3,00 %	3,00 %
Forventet pensjonsøkning	2,25 %	2,25 %	2,25 %	2,25 %
Forventet G-regulering	3,00 %	3,00 %	3,00 %	3,00 %
	5,75 %	5,75 %	6,00 %	6,00 %

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

**STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT**  
**Års- og konsernregnskap 2012**

(Beløp i 1 000 kroner)

**Note 5 Varige driftsmidler og immaterielle eiendeler - Konsern**

	Goodwill	Immaterielle eiendeler	Maskiner, driftsløsøre	31.12.2012 Sum	31.12.2011 Sum
Anskaffelseskost 01.01	14 816	3 919	199 312	218 047	210 189
Innfusjonert	1 102	0	0	1 102	0
Omregningsdifferanse	90	0	5	95	0
Tilgang kjøpte driftsmidler	0	0	3 670	3 670	10 841
Avgang	-1 836	0	-843	-2 679	-2 983
<b>Anskaffelseskost 31.12</b>	<b>14 172</b>	<b>3 919</b>	<b>202 144</b>	<b>220 235</b>	<b>218 047</b>
Avskrivninger, nedskrivninger og rev. ned. 01.01	9 984	296	174 620	184 900	178 831
Avgang akkumulerte avskrivninger	-1 087	0	-438	-1 525	-2 983
Akkumulerte avskrivninger 31.12	10 616	1 080	180 590	192 286	184 463
Akkumulerte nedskrivninger 31.12	0	0	0	0	437
<b>Balanseført verdi pr. 31.12</b>	<b>2 470</b>	<b>2 839</b>	<b>21 554</b>	<b>26 863</b>	<b>33 147</b>
Årets avskrivninger	1 601	784	6 408	8 793	8 615
Årets nedskrivninger	0	0	0	0	0
Økonomisk levetid	Inntil 10 år	Inntil 5 år	Inntil 10 år		
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær		

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

---

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

---

### 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>			
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 31.12.12	36 325	1 515	1 800
Egenkapital 31.12.2012	45 288	6 616	1 284
Resultat 2012	5 143	3 295	292

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 2012

### Aksjer i andre selskap

Mor	Anskaffelses- kost	Balanseført verdi
	0	0

### Konsern

	Extend AS *1)	Kongsberg Innovasjon AS *1)	DRIV Inkubator AS *1) *2)
Anskaffelseskost	1 375	500	53
Anskaffet år	2006	2002	2009
Andel av selskapskapitalen	34 %	4 %	10 %
Bokført verdi	1 375	500	0
Egenkapitalandel ifølge siste årsregnskap	1 230	530	52
Resultatandel ifølge siste årsregnskap	154	179	-9

\*1) Oppgitte tall fra årsregnskapet 2011

\*2) Kostpris 2009 TNOK 53. Aksjene er i 2012 nedskrevet til TNOK 0.

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

--

### Note 7 Fordringer

Balanseført verdi av fordringer med forfall senere enn ett år:

	<u>31.12.2012</u>	<u>31.12.2011</u>
Mor	11 366	16 150
Konsern	227	281

### Note 8 Langsiktig gjeld

Konsern

Avdragsprofil:

<u>År</u>	<u>2012</u>	<u>Etter 2012</u>	<u>Sum</u>
Beløp	1 006	1 802	2 808

Andel til betaling i 2012 presenteres som kortsiktig i balansen.

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

### Note 9 Egenkapital

Stiftelsen Teknologisk Institutt er en selveiende stiftelse.

Morselskap	Stiftelses- kapital	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital 31.12.2011	200	125 826	126 026
Årets resultat	0	-2 735	-2 735
Egenkapital 31.12.2012	200	123 092	123 292

Konsern	Stiftelses- kapital	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital 31.12.2011	200	133 938	134 138
Omregningsdifferanse Teknologisk Lab		-13	-13
Årets resultat		5 185	5 185
Egenkapital 31.12.2012	200	139 110	139 310

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

### 10 Pantstillelser

	Mor		Konsern	
	31.12.2012	31.12.2011	31.12.2012	31.12.2011
<b>Balanseført gjeld som er sikret ved pant ol.</b>				
Gjeld til kredittinstitusjoner	0	0	2 815	3 776
Kassekreditt	0	0	0	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 815</b>	<b>4 701</b>
<b>Balanseført verdi av eiendeler stilt som sikkerhet for pantelikret gjeld:</b>				
Utestående fordringer	0	0	40 563	33 436
Varelager	0	0	0	0
Bygninger ol.	0	0	0	0
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40 563</b>	<b>33 436</b>

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

## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

Note 11 Mellomværende med selskap i samme konsern

	Mor Kundefordringer		Mor Leverandørgjeld		Mor Annen kortsiktig gjeld	
	31.12.2012	31.12.2011	31.12.2012	31.12.2011	31.12.2012	31.12.2011
Foretak i samme konsern	0	0	0	0	0	0
Sum	0	0	0	0	0	0

	Mor Andre kortsiktige fordringer		Mor Andre langsiktige fordringer	
	31.12.2012	31.12.2011	31.12.2012	31.12.2011
Foretak i samme konsern	5 934	6 154	11 366	16 150
Sum	5 934	6 154	11 366	16 150



## STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2012

(Beløp i 1 000 kroner)

### Note 12 Sammenslåtte poster

Sammenslåtte poster i kontantstrømoppstillingen:

	Mor		Konsern	
	01.01 - 31.12 2012	2011	01.01 - 31.12 2012	2011
Endring i varelager	0	0	555	-412
Endring i kundefordringer	0	0	-7 127	-1 358
Endring i leverandørgjeld	0	0	2 541	48
<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-4 031</b>	<b>-1 722</b>

### Note 13 Kontanter mm

	Mor		Konsern	
	31.12.2012	31.12.2011	31.12.2012	31.12.2011
Ubenyttet del av kassekreditt	0	0	12 500	7 500
Bundne skattetrekkmidler	0	0	6 428	6 407
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18 928</b>	<b>13 725</b>

### Note 14 Skatt konsern

	01.01 - 31.12	
	2012	2011
<b>Betalbar skatt</b>		
Konsernresultat før skatt	8 759	13 421
Konsernposter uten skatteeffekt	969	969
Resultat mor *)	2 735	-8 518
Resultat selskaper uten betalbar skatt	-293	8
Permanente forskjeller	372	477
Midlertidige forskjeller og underskudd til fremføring	-11 903	-6 357
Grunnlag betalbar skatt i datterselskap	640	0
28% skatt	179	0
<b>Betalbar skatt i konsernregnskapet</b>	<b>179</b>	<b>0</b>

\*) Mor er av ligningsmyndighetene vurdert som skattefri i 2002. Da det ikke er noen vesentlige endringer verken i omsetning eller driftsform er dette lagt til grunn også i regnskapet for 2012.

### Utsatt skatt

Omløpsmidler	-18	274
Anleggsmidler	-1 522	-1 926
Pensjonsmidler	22 975	20 375
Pensjonsforplikteler	-1 501	-2 626
Underskudd til framføring	0	-7 992
Grunnlag utsatt skattefordel	19 934	8 106
Utsatt skattefordel (utsatt skatt)	-5 582	-2 270

For øvrig knytter utsatt skatt seg hovedsakelig til datterselskapet Teknologisk Institutt AS.

**STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT****Års- og konsernregnskap 2012**

(Beløp i 1 000 kroner)

--

**Note 14 Skatt konsern forts.**

	01.01 - 31.12	
	2012	2011
Skattekostnad		
Betalbar skatt	241	0
Skatteeffekt fusjon	21	0
Endring utsatt skatt / utsatt skattefordel	3 312	1 780
Skattekostnad i resultatregnskapet	3 574	1 780

**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.

Til styret i  
Stiftelsen Teknologisk Institutt

## Revisors beretning

### Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Stiftelsen Teknologisk Institutt som består av stiftelsesregnskap, som viser et underskudd på kr 2 734 500, og konsernregnskap, som viser et overskudd på kr 5 185 364. Stiftelsesregnskapet og konsernregnskapet består av balanse per 31. desember 2012, resultatregnskap og kontantstrømpstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

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

Styret og daglig leder er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og for at det gir et rettviseende 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 rettviseende 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 regnskapsestimaterne 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 rettviseende bilde av stiftelsen og konsernet Stiftelsen Teknologisk Institutt sin finansielle stilling per 31. desember 2012 og av deres resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.



#### 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 dekning av tap 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 forenklet revisorkontroll 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 bokføringskikk i Norge.

##### *Konklusjon om 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, "Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon", mener vi stiftelsen er forvaltet i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

Oslo, 7. mai 2013

BDO AS

Erik Lie  
Statsautorisert revisor



