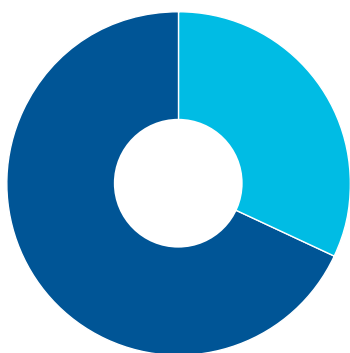


TEKNOLOGISK INSTITUTT

.....
Årsrapport 2013

TI i korte trekk

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



MEDARBEIDERE

ANTALL MEDARBEIDERE	191
● KVINNER	32 %
● MENN	68 %



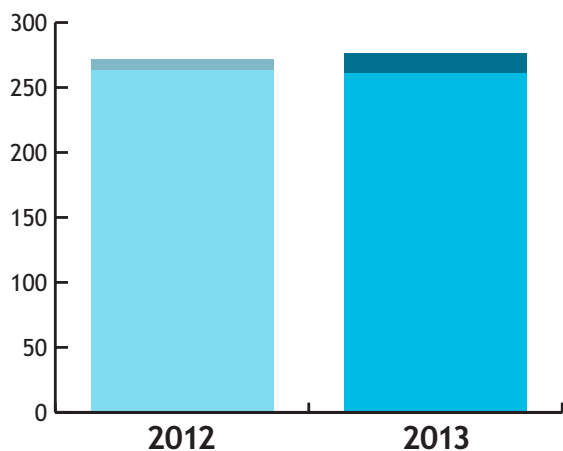
KOMPETANSEPROFIL

● SIVILINGENIØRER / CAND.SCIENT.	21 %
● INGENIØRER	23 %
● BACHELOR / HØGSKOLE	11 %
● TEKNIKERE	29 %
● ANNET / MERKANTIL BAKGRUNN	16 %

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

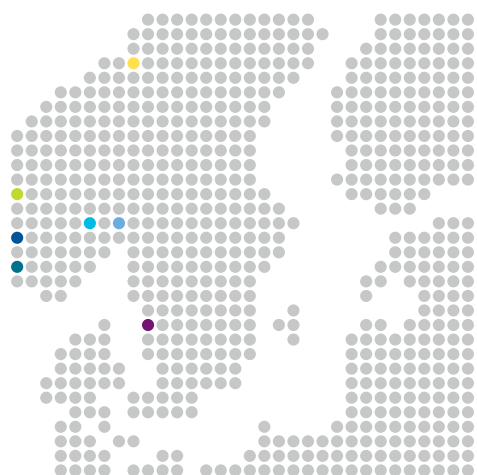
- GASSIKKERHET
- HAVBRUK
- HELSE, MILJØ OG SIKKERHET (HMS)
- KALIBRERING

- KJEMIKALIEHÅNDTERING
- KVALITETSSTYRING
- LEDELSE OG ORGANISASJONSUTVIKLING
- LEAN



OMSETNING / RESULTAT (i MNOK)

	2012	2013
● OMSETNING	263	261
● DRIFTSRESULTAT	9,1	15,4



ANSATTE PER LOKALISERING

● OSLO	97
● KONGSBERG	53
● HAUGESUND	9
● STAVANGER	14
● ÅGOTNES	13
● TRONDHEIM	2
● GÖTEBORG	3

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
- Personellsertifisering



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 rammeprogram, 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 rammeprogram.

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 er Teknologisk Institutt landets ledende leverandør av kalibreringstjenester. Kalibreringsvirksomheten er akkreditert i henhold til ISO 17025.

Våre største kunder er ledende innen bransjer som olje, gass og energi, produksjon, fly- og romfart, infrastruktur, transport og telekom.



Teknologisk Institutt Sertifisering as

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

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 i henhold til
 - ISO 9001
 - ISO 14001
 - OHSAS 18001
 - ISO 50001
 - ISO 39001
 - ISO 3834-2

Ledelsen



Vibeke Strømme
*Administrerende
direktør*



Knut Kårhus
*Direktør Salg og marked /
Virksomhetsutvikling*



Simen Hesleskaug
*Direktør
Produktutvikling*



Odd Egil Ørslien
HR-Direktør



Atle Bergquist
*Daglig leder Teknologisk
Institutt Sertifisering*



Laila Sande
*Kvalitets- og HMS-
sjef*



Dag Jørstad
*Direktør Materialteknologi
og Kalibrering*



Ingrid Gjerdene
*Direktør
Økonomi og administrasjon*

Årsberetning 2013

Styrets og administrerende direktørs beretning for 2013

(Tall i parenteser refererer seg til 2012)

Teknologisk Institutt (TI) kvalifiserer personell, systemer, utstyr, materialer og produkter for å bidra til at norsk næringsliv kan møte krav og forventninger fra kunder og myndigheter.

Selskapets tjenester deles inn i 5 hovedkategorier:

- Testing, inspeksjon og kalibrering
- Kurs og opplæring
- Rådgivning og konsulentvirksomhet
- Produktutvikling
- Sertifisering

All operasjonell virksomhet er samlet i Teknologisk Institutt as mot det norske markedet.

VIRKSOMHETENS ART

TI er en tjenesteleverandør hvor virksomheten er organisert i fire forretningsområder:

▪ **Virksomhetsutvikling**

Forretningsområdet gir landsomfattende kurs og rådgivning innen en rekke områder som styrings-systemer, sikkerhet og beredskap, HMS, kvalitetsledelse, Lean og øvrige forbedringsprosesser. I Haugesund er det bygd opp et unikt

kurs- og kompetansesenter innen gass- og brannsikkerhet.

▪ **Kalibrering og materialteknologi**

1. januar 2014 ble forretningsområdene Kalibrering og Materialteknologi slått sammen til ett område. Hovedvirksomheten er rådgivning, opplæring, inspeksjon, testing og analyser knyttet til materialer og kjemikalier.

Kurs for og sertifisering av sveisere, inspektører og NDT-operatører er en viktig aktivitet.

TI er i tillegg landets ledende leverandør av instrumentkalibrering, og utfører også reparasjon og service på utstyret.

- #### ▪ **Produktutvikling**
- Forretningsområdet bistår bedrifter med å konvertere idéer om nye og forbedrede løsninger til produksjonsklare produkter.

TI har kompetanse innen alle faser av produktutviklingen, fra idé og konseptutvikling til fremtaging av prototyper, testing, og produksjonsforberedelse. Det meste av aktiviteten i 2013 var knyttet til prosjekter innenfor EUs 7. ramme-

program for små og mellomstore bedrifter. TI bistår bedrifter med søknader til EU-programmene, og deltar selv i prosjektstyring og utviklingsarbeid.

- #### ▪ **Sertifisering**
- Teknologisk Institutt Sertifisering er akkreditert for å sertifisere styringssystemer iht. en rekke internasjonale standarder og er i tillegg utpekt av Arbeidstilsynet for å sertifisere virksomheter som driver sertifisert sikkerhetsopplæring eller sakkyndig kontroll av arbeidsutstyr.

I 2013 fikk selskapet 2 nye akkrediteringer: ISO 50001 energiledelse og ISO 39001 trafikksikkerhet.

MARKEDSUTVIKLING

Våren 2013 var det en nedgang i etterspørselen etter kurs og opplæring innen forretningsområdet Virksomhetsutvikling, men dette tok seg opp igjen på høsten.

Satsingen innen brannsikkerhet ble godt mottatt i markedet. I 2014 forventes god etterspørsel etter tjenester innen sikkerhet og beredskap. Den



Målfrid Vannebo
Utviklingssjef,
Kongsberg
Gruppen

Gry Eian
Gruppenleder
Kjemi og HMS,
Teknologisk
Institutt as

Hege Krogh
Rådgiver
Overflate-
behandling,
Teknologisk
Institutt as

Erik Skaug
Daglig leder,
Esscon AS
(Varamedlem)

Kari Broberg
Prosjektleder,
SINTEF Raufoss
Manufacturing

Astrid Drake
Utvikling- og
prosjektleder,
Franzefoss
Gjenvinning AS

Olav Volldal
Selvstendig
næringsdrivende
(Styreleder)

Dag Otto Winnæss, Technogarden Engineering Resources AS, var ikke tilstede da bildet ble tatt.

generelle økonomiske usikkerheten kan imidlertid påvirke etterspørselen etter kurs og opplæring spesielt.

Markedet for kalibreringstjenester holdt seg ganske stabilt i 2013. Flere bedrifter vurderer nå outsourcing av sin kalibreringsvirksomhet, noe som kan gi nye muligheter for TI.

Leverandørindustrien til olje- og gasssektoren er det viktigste markedet for kalibrering og materialteknologi. Dette markedet var relativt stabilt i 1. halvår 2013, men økte kraftig i 2. halvår. Den positive utviklingen har fortsatt i 1. kvartal 2014. Nedbemanning hos store aktører i bransjen gjør 2. halvår 2014 noe mer usikkert.

Etterspørselen fra luftfart- og forsvarsindustrien på Kongsberg hadde en markant nedgang i 2013 på

grunn av redusert aktivitetsnivå hos kundene. 1. kvartal 2014 har fortsatt på samme nivå som 2. halvår 2013, men det forventes økt aktivitet fra og med 2. kvartal 2014 som følge av store prosjekter hos sentrale kunder. Aktiviteten mot byggenæringen har vært begrenset frem til nå.

I forbindelse med Byggevarerforordningen og nye krav til «Ytelseserklæring» for alle som skal sette opp lastbærende komponenter, vil det være etterspørsel etter tjenester som Teknisk Kontrollorgan i tillegg til andre tredjepartstjenester.

EUs 7. rammeprogram for forskning og teknologisk utvikling utgjorde tilnærmet hele markedet for Produktutviklings tjenester i 2013. Rammeprogrammet er nå lukket og er erstattet av et nytt rammeprogram,

Horizon 2020. I 2014 forventes en betydelig reduksjon i omsetningen fra prosjekter som ble etablert under EUs 7. rammeprogram. Horizon 2020 vil gi noe aktivitet i 2014, med en forventet økning i 2015. Den viktigste markedssatsingen i 2014 blir å etablere seg som leverandør av «produktutvikling som en tjeneste» til norske virksomheter og gründere uten eller tilstrekkelige egne utviklingsressurser. Dette markedet er stort og i utgangspunktet sammenfallende med alle mottagere av utviklingsrettede virkemidler fra Norges forskningsråd, Innovasjon Norge og EU.

Totalmarkedet for systemsertifisering fortsetter å vokse og i 2014 forventes veksten å fortsette spesielt innen industri, offshore og offentlig sektor.

Styret forventer at markedet i 2014 vil vise en viss svekkelse generelt sammenlignet med 2013. Gjennom det systematiske arbeidet som selskapet har gjort og planlegger å gjøre for å styrke strategiske fagområder, er målet å oppnå økte markedsandeler.

Styret understreker at det er knyttet usikkerhet til den generelle økonomiske utviklingen i Norge.

ØKONOMI OG NØKKELTALL

Regnskapet for 2013 er avgitt med forutsetning om fortsatt drift. Omsetningen for konsernet ble 261,1 MNOK (262,8 MNOK). Morselskapet hadde ingen omsetning. Driftsresultatet ble 15,4 MNOK (9,1 MNOK) for konsernet og -2,9 MNOK (3,5 MNOK) for morselskapet. Det negative resultatet i morselskapet skyldes en lavere forventet avkastning på pensjonsmidlene. Virkningen av pensjonsforpliktelsene belaster resultatet for morselskapet negativt med 2,6 MNOK.

Det vises forøvrig til resultatregnskapet, balanseoppstilling og pengestrømsanalyser med tilhørende noteverk som er en integrert del av årsrapporten.

DISPONERING AV ÅRETS RESULTAT

Styret foreslår at årsresultatet på 10,4 MNOK for konsernet og -2,3 MNOK for morselskapet tilføres annen egenkapital.

Etter denne disponeringen er egenkapitalandelen i konsernet 71,6 % (71 %) og for morselskapet 99,9 % (99,9 %).

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. De EU-finansierte prosjektene har inntekter i Euro. I underkant av 10 % av inntektene i 2013 var i Euro. Valutarisikoen reduseres ved bruk av aktiv styring av gjeld og fordringer i Euro, samt av terminsikringsinstrumenter. Forventet omsetning i Euro for 2014 er i sin helhet sikret med terminkontrakter til en gjennomsnittlig kurs på nærmere 8 NOK/EUR.

TI har en offentlig tjenstepensjonsordning og en ytelsesbasert pensjonsordning som begge er lukket for opptak av nye medlemmer. Nyansatte har en innskuddsbasert ordning. Risikoen er knyttet til avkastning på pensjonsmidlene og framtidige reguleringsforpliktelser. For den offentlige ordningen vil endringer i premissene 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. En stor del av aktiviteten er knyttet til avtaler som kan sies opp med 3-6 måneders varsel, alternativt årlig, mens andre kontrakter er fastprisavtaler med 2-3 års varighet. En del av risikoen søkes begrenset gjennom tett oppfølging av prosjek-

tene. På den andre siden bidrar de 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 årlige eksterne revisjoner reduseres risikoen for å miste kritiske godkjenninger vesentlig.

En kunnskapsbedrift som TI er avhengig av ansatte med høy faglig kompetanse. I et arbeidsmarked der det er knapphet på folk innen bestemte fagområder, arbeides det aktivt med å bevare og tiltrekke riktig kompetanse i selskapet.

PERSONAL OG ORGANISASJON

Ved utgangen av 2013 hadde konsernet 191 ansatte fordelt på følgende steder:

Lokalisering	2013	2012*
Oslo	97	96
Kongsberg	53	53
Stavanger	14	11
Ågotnes	13	13
Haugesund	9	8
Gøteborg	3	3
Stockholm		8
Trondheim	2	2
Totalt	191	194

* Tallene for 2012 er rettet med to årsverk ift årsberetningen for 2012.

I tillegg har TI leid inn personell med spesiell ekspertise for enkelte oppgaver. I gjennomsnitt har dette utgjort 8 årsverk i 2013.

Utdanningsnivået i TI viser følgende fordeling :

- 21 % dr.ing/siv.ing/MSc eller tilsvarende
- 35 % ing./BSc eller tilsvarende

- 29 % teknikere
- 15 % med videregående/1-årig høyskole

SYKEFRAVÆR

Sykefraværet var 4,4 % (5,1 %) hvorav 1,5 % (1,5 %) 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 191 medarbeidere er 65 kvinner. Ledergruppen i TI består av 8 personer hvorav 3 kvinner. Styret består av 5 kvinner og 3 menn.

I rekrutteringsprosessen er TI bevisst på å innkalle kvalifiserte kvinner

til intervju. Konsernet ønsker å øke andelen av kvinnelige ansatte i ingeniørstillinger. 26 av 66 sivilingeniører/ingeniører er kvinner.

DISKRIMINERING

TI baserer virksomheten på en inkluderende bedriftskultur med like muligheter for alle, slik det også er nedfelt i selskapets etiske retningslinjer. Selskapet erkjenner og verdsetter at hver enkelt medarbeider representerer noe unikt og verdifullt. TI godtar ingen form for trakassering eller diskriminering.

Selskapet vil gi like muligheter når det gjelder ansettelser. I rekrutteringsarbeidet jobbes det bevisst for at den best kvalifiserte søker skal få tilbud om stilling. 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 31.12.2013

1. januar 2014 ble forretningsområdene Kalibrering og Materialteknologi slått sammen til ett område.

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 CO² og energiforbruk.

TI har størst miljøpåvirkning gjennom å påvirke selskapets kunder til miljøbevisste handlinger gjennom kurs-, rådgivings- og sertifiseringstjenestene.

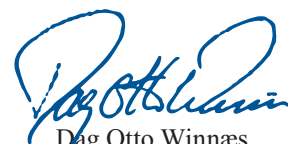
Oslo, 08. april 2014



Olav Volldal
styreleder



Målfrid Vannebo



Dag Otto Winnæs



Astrid Drake
Nestleder



Kari Broberg



Gry Eian



Hege Krogh



Erik Skaug



Vibeke Strømme
Adm. dir

Hovedtall

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

	KONSERN/GROUP	
	2013	2012
SUM INNETEKTER / TOTAL OPERATING INCOME	261 069	262 807
DRIFTSRESULTAT / OPERATING PROFIT (LOSS)	15 417	9 094
ORDINÆRT RESULTAT FØR SKATT / PROFIT (LOSS) BEFORE TAX	15 651	8 759
ÅRSRESULTAT / PROFIT (LOSS) FOR THE YEAR	10 383	5 185

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

	KONSERN/GROUP	
	2013	2012
SUM VARIGE DRIFTSMIDLER / TOTAL TANGIBLE FIXES ASSETS	20 646	21 554
SUM FINANSIELLE ANLEGGSMIDLER / TOTAL FINANCIAL FIXED ASSETS	90 117	88 982
SUM OMLØPSMIDLER / TOTAL CURRENT ASSETS	94 874	80 473
SUM EIENDELER / TOTAL ASSETS	209 103	196 318
SUM EGENKAPITAL / TOTAL EQUITY	149 814	139 310
SUM AVSETNING FOR FORPLIKTELSER / TOTAL PROVISIONS	7 167	7 083
SUM KORTSIKTIG GJELD / TOTAL CURRENT LIABILITIES	51 372	48 124
SUM EGENKAPITAL OG GJELD / TOTAL EQUITY AND LIABILITIES	209 103	196 318

Fullstendig regnskap

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

Resultatregnskap (Beløp i 1 000 kroner)

Mor		Note	Konsern	
01.01 - 31.12			01.01 - 31.12	
2013	2012		2013	2012
0	0	2	261 057	262 760
0	0		11	46
0	0		261 069	262 807
0	0		45 635	47 595
2 872	3 428	4	150 679	155 446
0	0	5	7 719	8 793
64	92		41 619	41 878
-2 936	-3 520		15 417	9 094
653	788		628	353
39	0		1 921	611
0	0		0	-53
0	0		-265	-473
-27	-2		-2 051	-773
-2 271	-2 735		15 651	8 759
0	0	14	5 268	3 574
-2 271	-2 735		10 383	5 185
-2 271	-2 735	9		
-2 271	-2 735			

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

Balanse (Beløp i 1 000 kroner)

Mor		Note	Konsern	
31.12 2013	31.12 2012		31.12 2013	31.12 2012
0	0	5	2 055	2 839
0	0	5	1 411	2 470
<hr/>	<hr/>		<hr/>	<hr/>
0	0		3 466	5 309
0	0	5	18 127	19 355
0	0	5	2 519	2 199
<hr/>	<hr/>		<hr/>	<hr/>
0	0		20 646	21 554
36 325	36 325	6	0	0
0	0	6	1 875	1 875
0	0		279	227
4 340	11 366	7/11	0	0
33 210	35 748	4	59 806	58 723
28 157	28 157		28 157	28 157
<hr/>	<hr/>		<hr/>	<hr/>
102 032	111 596		90 117	88 982
<hr/>	<hr/>		<hr/>	<hr/>
102 032	111 596		114 229	115 845
0	0	3	745	2 989
0	0	10	34 941	40 563
5 002	5 934	11	16 837	12 605
<hr/>	<hr/>		<hr/>	<hr/>
5 002	5 934		51 778	53 168
14 064	5 869	13	42 350	24 316
<hr/>	<hr/>		<hr/>	<hr/>
19 066	11 803		94 874	80 473
<hr/>	<hr/>		<hr/>	<hr/>
121 098	123 399		209 103	196 318

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

Balanse (Beløp i 1 000 kroner)

Mor / Parent		Note	Konsern / Group	
31.12 2013	31.12 2012		31.12 2013	31.12 2012
Egenkapital og gjeld				
Egenkapital				
Innskutt egenkapital				
200	200	9	200	200
200	200		200	200
Stiftelseskapital				
Sum innskutt egenkapital				
Opptjent egenkapital				
120 821	123 092	1/9	149 614	139 110
Annen egenkapital				
120 821	123 092		149 614	139 110
Sum opptjent egenkapital				
121 021	123 292		149 814	139 310
Sum egenkapital				
Gjeld				
Avsetning for forpliktelser				
0	0	4	559	1 501
Pensjonsforpliktelser				
0	0	14	6 609	5 582
Utsatt skatt				
0	0		7 167	7 083
Sum avsetning for forpliktelser				
Annen langsiktig gjeld				
0	0	8/10	749	1 802
Gjeld til kredittinstitusjoner				
0	0		749	1 802
Sum annen langsiktig gjeld				
Kortsiktig gjeld				
0	0	8/10	1 060	1 013
Gjeld til kredittinstitusjoner				
13	13		7 409	10 578
Leverandørgjeld				
0	0	14	4 183	241
Betalt skatt				
0	0		8 235	10 534
Skyldige offentlige avgifter				
0	0		25 404	19 951
Forskuddstrekk, periodisert lønn og feriepenger				
64	95		5 081	5 806
Annen kortsiktig gjeld				
77	108		51 372	48 124
Sum kortsiktig gjeld				
77	108		59 289	57 009
Sum gjeld				
121 098	123 399		209 103	196 318
Sum egenkapital og gjeld				

Oslo, 08.04.2014

Styret for Stiftelsen Teknologisk Institutt


Olav Volldal
Styreleder


Astrid Drake
Nestleder


Hege Krogh


Målfrid Perrille Vannebo


Dag Otto Winnæss


Erik Skaug


Kari Broberg


Gry Eian


Vibeke Strømme
Daglig leder

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

Kontantstrømoppstilling (Beløp i 1 000 kroner)

Mor		Note	Konsern	
01.01 - 31.12 2013	2012		01.01 - 31.12 2013	2012
			Kontantstrømmer fra operasjonelle aktiviteter	
-2 271	-2 735		15 651	8 759
0	0		7 719	8 793
0	0	5	-241	0
0	0		34	13
0	0	9	4 697	-4 031
2 539	901	3/12	-2 025	1 262
7 928	4 796		-1 779	287
8 195	2 963		24 056	15 084
			Kontantstrømmer fra investeringsaktiviteter	
0	0		0	2 262
0	0		-4 969	-3 670
0	0	5	0	-1 400
0	0		-4 969	-2 808
			Kontantstrømmer fra finansieringsaktiviteter	
0	0		-1 053	-1 006
0	0	8	-1 053	-1 006
0	0		-1 053	-1 006
8 195	2 963		18 034	11 270
5 869	2 908		24 316	13 047
14 064	5 869		42 350	24 316

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap for 2013

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 2013. 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 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 for 2013

Konsolideringsprinsipper

Konsoliderte selskap

Konsernet består av følgende selskap:

<u>Selskap</u>	<u>Eierandel pr. 31.12.2013</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 2013

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 2013

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 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

--

Note 2 Inntekter

Segmenter salgsinntekter

	Norge	Sverige	Sum
Salg av tjenester	175 729	1 125	176 854
Salg av kurs	48 476	0	48 476
Sertifisering	35 727	0	35 727
	<u>259 932</u>	<u>1 125</u>	<u>261 057</u>

Note 3 Varer og prosjekter i arbeid

Mor	31.12.2013	31.12.2012	Endring
Ikke avsluttede prosjekter	0	0	0
Sum	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Konsern			
Ikke avsluttede prosjekter	745	2 989	-2 244
Sum	<u>745</u>	<u>2 989</u>	<u>-2 244</u>

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

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

Lønnskostnader mm.	Mor		Konsern	
	01.01 -31.12	2012	01.01 -31.12	2012
Lønninger	297	333	116 660	118 686
Folketrygdavgift	0	0	16 685	18 249
Pensjonskostnader	2 575	3 095	9 256	10 842
Andre personalkostnader	0	0	8 077	7 670
Lønnskostnader	2 872	3 428	150 678	155 446
Gjennomsnittlig antall årsverk	0	0	189	199
Godtgjørelser morselskap		Daglig leder	Styret	
Lønn og godtgjørelser		1 309	346	
Ytelser til pensjonsforsikring		101		
Andre ytelser		18		

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 har en innskuddsbasert ordning med samme betingelser som øvrige ansatte etter 01.10.2011.

Kostnadene for det felles styret i Teknologisk Institutt AS og Stiftelsen Teknologisk Institutt dekkes med 50% av hvert selskap.

Revisor

Mor

Kostnadsført revisjonshonorar (eks mva) fordeler seg som følger:

	2013	2012
Lovpålagt revisjon	20	20
Andre tjenester utenfor revisjonen	20	20
Sum	40	40

Konsern

Kostnadsført revisjonshonorar (eks mva) fordeler seg som følger:

	2013	2012
Lovpålagt revisjon	172	161
Andre tjenester utenfor revisjonen	85	42
Sum	257	203

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

Note 4 Lønnskostnader / Antall ansatte / Godtgjørelser / Lån til ansatte / Pensjoner med mer 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. 31.12.2013 ingen ansatte.

Konsernet har pensjonsordninger som omfatter i alt 186 aktive medlemmer og 179 pensjonsister.

Av de 186 aktive medlemmene er 137 knyttet til en 60% ytelsesordning, 48 medlemmer er tilknyttet en innskuddsbasert ordning, mens 1 ansatt 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 01.10.1989.

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

Pensjonskostnad	2013		2012	
	Mor	Konsern	Mor	Konsern
	01.01 - 31.12		01.01 - 31.12	
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	0	5 563	0	6 828
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	7 162	11 374	6 928	11 058
Avkastning på pensjonsmidler	-8 143	-13 493	-7 738	-13 113
Resultatførte planendringer, estimatendringer og avvik	2 286	3 173	2 684	3 322
Administrasjonskostnader	1 270	1 855	1 221	1 784
Periodisert arbeidsgiveravgift	0	784	0	963
Netto pensjonskostnad	2 575	9 256	3 095	10 842

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT
 Års- og konsernregnskap 2013

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

Avstemming av pensjonsordningenes finanserte status mot beløp i balansen:

	Mor			
	31.12.2013		31.12.2012	
	Sikret ordning	Usikret ordning	Sikret ordning	Usikret ordning
Opptjente pensjonsforpliktelse	163 496	0	153 165	0
Beregnete pensjonsforpliktelse	163 496	0	153 165	0
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	-157 119	0	-143 644	0
Netto pensjonsforpliktelse	6 377	0	9 521	0
Ikke resultatført planendringer og avvik	-39 587	0	-45 270	0
Netto pensjonsforpliktelse (midler)	-33 210	0	-35 748	0

	Konsern			
	31.12.2013		31.12.2012	
	Sikret ordning	Usikret ordning	Sikret ordning	Usikret ordning
Opptjente pensjonsforpliktelse	269 674	559	242 880	1 501
Beregnete pensjonsforpliktelse	269 674	559	242 880	1 501
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	-260 534	0	-235 157	0
Netto pensjonsforpliktelse	9 140	559	7 723	1 501
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	-68 946	0	-66 446	0
Netto pensjonsforpliktelse (midler)	-59 806	559	-58 723	1 501

Økonomiske forutsetninger:

Diskonteringsrente	4,50 %	4,50 %	4,75 %	4,75 %
Forventet avkastning pensjonsmidler	5,50 %	5,50 %	5,75 %	5,75 %
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 %

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

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

Note 5 Varige driftsmidler og immaterielle eiendeler - Konsern

	Immaterielle eiendeler		Maskiner, driftsløsere	31.12.2013	31.12.2012
	Goodwill			Sum	Sum
Anskaffelseskost 01.01	14 172	3 919	202 144	220 235	218 047
Innfusjonert	0	0	0	0	1 102
Omregningsdifferanse	0	0	0	0	95
Tilgang kjøpte driftsmidler	175	0	4 794	4 969	3 670
Avgang driftsmidler	0	0	0	0	-2 679
Anskaffelseskost 31.12	14 347	3 919	206 938	225 204	220 235
Avskrivning og nedskrivninger 01.01	11 702	1 080	180 590	193 372	184 900
Avgang akkumulerte avskrivninger	0	0	0	0	-1 525
Akkumulerte avskrivninger 31.12	12 936	1 864	186 293	201 093	192 286
Akkumulerte nedskrivninger 31.12	0	0	0	0	0
Balanseført verdi pr. 31.12	1 411	2 055	20 646	24 112	26 863
Årets avskrivninger	1 234	784	5 702	7 719	8 793
Årets nedskrivninger	0	0	0	0	0
Økonomisk levetid	Inntil 10 år	Inntil 5 år	Inntil 10 år		
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær		

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

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(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
Formelle opplysninger			
Anskaffelsestidspunkt	2001	2002	2003
Forretningskontor	Oslo	Oslo	Stockholm
Eierandel	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Stemmeandel	100,0 %	100,0 %	100,0 %
Avvikende regnskapsår	Nei	Nei	Nei
Balanseført verdi 31.12.13	36 325	1 515	0
Egenkapital 31.12.2013	57 144	6 914	1 164
Resultat 2013	11 856	3 273	-242

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 2013

Aksjer i andre selskap

Mor	Anskaffelses- kost	Balanseført verdi
	0	0

Konsern

	Extend AS *1)	Kongsberg Innovasjon AS *1)	DRIV Inkubator AS *1)
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	1 424	641	15
Resultatandel ifølge siste årsregnskap	194	126	-7

*1) Oppgitte tall fra årsregnskapet 2012

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

--

Note 7 Fordringer

Balanseført verdi av fordringer med forfall senere enn ett år:

	31.12.2013	31.12.2012
Mor	4 340	11 366
Konsern	0	0

Note 8 Langsiktig gjeld

Konsern

Avdragsprofil:

År	2014	Etter 2014	Sum
Beløp	1 060	749	1 809

Andel til betaling i 2014 presenteres som kortsiktig i balansen.

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

Note 9. Egenkapital

Stiftelsen Teknologisk Institutt er en selveiende stiftelse.

Morselskap	Stiftelses- kapital	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital 31.12.2012	200	123 092	123 292
Årets resultat	0	-2 271	-2 271
Egenkapital 31.12.2013	200	120 821	121 021

Konsern	Stiftelses- kapital	Annen egenkapital	Sum
Egenkapital 31.12.2012	200	139 110	139 310
Omregningsdifferanse Teknologisk Lab		122	122
Årets resultat		10 383	10 383
Egenkapital 31.12.2013	200	149 614	149 814

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

10 Pantstillelser

	Mor		Konsern	
	31.12.2013	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2012
Balanseført gjeld som er sikret ved pant ol.				
Gjeld til kredittinstitusjoner	0	0	1 809	2 815
Kassekreditt	0	0	0	0
Sum	0	0	1 809	2 815
Balanseført verdi av eiendeler stilt som sikkerhet for pantesikret gjeld:				
Utestående fordringer	0	0	34 941	40 563
Varelager	0	0	0	0
Bygninger ol.	0	0	0	0
Sum	0	0	34 941	40 563

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

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

Note 11 Mellomværende med selskap i samme konsern

	Mor Kundefordringer		Mor Leverandørgjeld		Mor Annen kortsiktig gjeld	
	31.12.2013	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2012
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	
	31.12.2013	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2012
Foretak i samme konsern	5 000	5 934	4 340	11 366
Sum	5 000	5 934	4 340	11 366

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

Note 12 Sammenslåtte poster

Sammenslåtte poster i kontantstrømpoppstillingen:

	Mor		Konsern	
	01.01 - 31.12		01.01 - 31.12	
	2013	2012	2013	2012
Endring i varelager	0	0	2 244	555
Endring i kundefordringer	0	0	5 622	-7 127
Endring i leverandørgjeld	1	-13	-3 169	2 541
Sum	1	-13	4 697	-4 031

Note 13 Kontanter mm

	Mor		Konsern	
	31.12.2013	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2012
Ubenyttet del av kassekreditt	0	0	12 500	12 500
Bundne skattetrekkmidler	0	0	6 824	6 428
	0	0	19 324	18 928

Note 14 Skatt konsern

	01.01 - 31.12	
	2013	2012
Betalbar skatt		
Konsernresultat før skatt	15 738	8 759
Konsernposter uten skatteeffekt	1 147	969
Resultat mor *)	2 271	2 735
Resultat selskaper uten betalbar skatt	36	766
Permanente forskjeller	291	319
Endring midlertidige forskjeller	-4 542	-11 828
Grunnlag betalbar skatt i datterselskap	14 940	1 721
28% skatt	4 183	482
Betalbar skatt i konsernregnskapet	4 183	241

*) 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 2013.

Utsatt skatt		
Omløpsmidler	-130	-18
Anleggsmidler	-1 431	-1 522
Pensjonsmidler	26 577	22 913
Pensjonsforplikteler	-540	-1 439
Underskudd til framføring	0	0
Grunnlag utsatt skattefordel	24 476	19 934
Utsatt skatt	6 609	5 582

STIFTELSEN TEKNOLOGISK INSTITUTT

Års- og konsernregnskap 2013

(Beløp i 1 000 kroner)

Note 14 Skatt konsern forts.

	01.01 - 31.12	
	2013	2012
Skattekostnad		
Betalbar skatt	4 241	241
Skatt på innfusjonert resultat	0	21
Endring utsatt skatt / utsatt skattefordel	1 027	3 312
Skattekostnad i resultatregnskapet	5 268	3 574

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. Selskapet eksponeres for valutarisiko i forbindelse med Craft prosjekter hvor betalingen er i Euro.

Eksponeringen i Euro begrenses ved at fordringer og gjeld i euro balanseres. Inntektene i Euro er høyere enn kostnadene. Differansen blir sikret gjennom terminsikringer.

Til generalforsamlingen i Teknologisk Institutt AS

Revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Teknologisk Institutt AS, som viser et overskudd på kr 11 856 333. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2013, 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 selskapets 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 selskapets 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 den finansielle stillingen til Teknologisk Institutt AS per 31. desember 2013, og av 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 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 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 selskapets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge.

Oslo, 6. juni 2014

BDO AS



Erik Lie
Statsautorisert revisor

