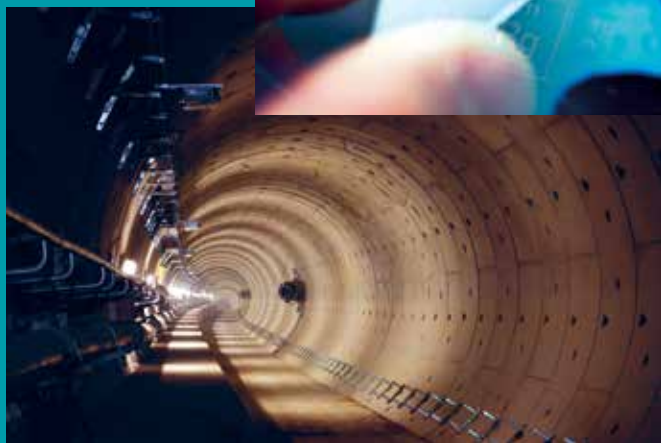


# Årsberetning 2013



# HOVEDSTYRET I TEKNA



Lise Lyngsnes Randeberg  
president



Åsmund Knutsen  
visepresiden



Bjørn Olav Bakka  
hovedstyremedlem



Sverre Haug Lindseth  
hovedstyremedlem



Per Øyvind Markussen  
hovedstyremedlem



Tone Eikeland Solløs  
hovedstyremedlem



Dag Waaler  
hovedstyremedlem



Hilde Lynnebakken  
Fagutvalgets leder



Ola Hugo Jordhøy  
Lønns- og interesseutvalgets leder



Kim Allgot  
Studentutvalgets leder



Ivar Horneland Kristensen  
generalsekretær

## Innhold

Innledning

Hovedstyrets beretning

Hovedstyrets sammensetning

Hovedstyrets utvalg

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Teknas lokalavdelinger

Tildelte utmerkelse

Sekretariatet

Årskavalkade

Regnskaper og revisjonsberetninger

## Innledning

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er landets største forening for akademikere. Foreningen hadde ved siste årsskifte over 64 500 medlemmer med ulik bakgrunn innenfor teknologi og naturvitenskap.

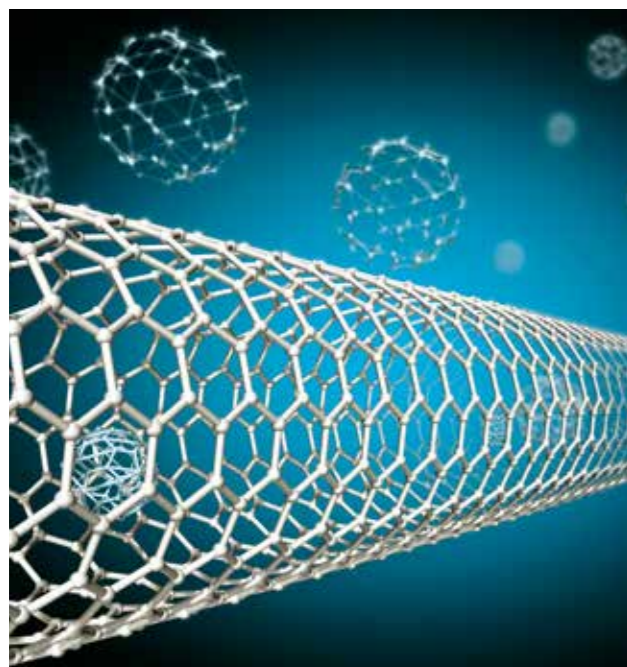
Personer med en utdanning på master-/hovedfagnivå innen naturvitenskap og teknologi er medlemsberettiget i Tekna. Sivilingeniører er den største medlemsgruppen. Foreningen har over 11 000 studentmedlemmer. Tekna er den største medlemsorganisasjonen i Akademikerne.

Tekna ivaretar medlemmenes lønns- og arbeidsvilkår, og tilbyr faglig oppdatering gjennom kurs, konferanser og arbeid i faglige grupper. Foreningen ivaretar også medlemmenes interesser overfor beslutningstakere innenfor viktige politikkområder.

Tekna, som er resertifisert som miljøfyrtårn, driver ikke virksomhet som direkte forurensar det ytre miljø.



# Hovedstyrets beretning



2013 har vært et spennende år for Tekna. Vi har høy medlemsvekst, og i 2013 fikk vi hele 2971 nye medlemmer. Foreningen har hatt en netto medlemsvekst på 6005 medlemmer over de to siste årene. Vi er størst i Akademikerne, og er den største medlemsforeningen for høyt utdannede yrkesaktive i privat sektor. Den økonomiske situasjonen i Tekna er solid. Foreningen har god vekst i ordinære medlemmer, i tillegg går kursvirksomheten godt. I 2013 hadde vi totalt 4496 personer innom på våre kurs, og et overskudd på ca. 3 mill. kroner. Det er ny rekord.

2013 har vært et år med endring. Våren ble brukt til forberedelser og gjennomføring av representantskapsmøtet i Bergen. Representantene var godt forberedte, og viste stort engasjement i de politiske diskusjonene. Dette er viktig for å ha en god forankring av foreningens politikk, og få klare signaler for Hovedstyret å arbeide videre med. I Bergen ble det valgt nytt hovedstyre og ny president. Marianne Harg ble takket av etter åtte år som foreningens president. Hun ble tildelt æresmedlemsskap for den fremragende jobben hun

har gjort for å utvikle og synliggjøre foreningen. Lise Lyngnes Randeberg ble valgt som president, med Åsmund Knutsen som visepresident. Bergen avdeling ivaretok vertskapsrollen for møtet på en utmerket måte, og ble senere kåret som Årets avdeling i Tekna i 2013.

I 2012 satte Hovedstyret i gang et arbeid med å utvikle en langsiktig strategi for foreningen. Dette arbeidet ble videreført i 2013, med et omfattende arbeid med å se på ulike trender som vil utfordre Teknas medlemmer i 2020. Arbeidet involverte over 800 tillitsvalgte i foreningen, og de ansatte. Den nye strategien "Tekna 2020" og Teknas handlingsplan for toårsperioden 2013-2015 ble vedtatt av Hovedstyret høsten 2013. Som oppfølging av vedtak på representantskapsmøtet ble det satt ned to utvalg som henholdsvis skal vurdere Teknas struktur og organisering, og se på Teknas likestillingspolitikk. Utvalgene er forventet å levere sine rapporter i løpet av 2014. Grunnorganisasjonen vil bli involvert i disse sakene frem mot representantskapsmøtet i 2015.

Både strategien og handlingsplanen tar utgangspunkt i hvilken forening Tekna ønsker å være i 2020. Foreningens visjon og verdier er uendret. Hovedstyret har valgt ut seks satsingsområder fram mot 2020. Satsingsområdene vil bli fulgt opp økonomisk gjennom de årlige budsjettprosessene. Områdene hvor vi ønsker å gjøre en forskjell, er som følger:

- som partner i arbeidslivet
- som partner for kompetanseutvikling, nettverk og karriere
- i et internasjonalt arbeidsliv
- ved å bidra til å løse samfunnets utfordringer
- ved å synliggjøre betydningen av realfag og teknologi
- ved å møte medlemmene der de er, og å være tydelig, samlet og åpen

Tekna er en forening av og for medlemmer. Vi ønsker å synliggjøre fagforeningen Tekna, og ta tydelig standpunkt i arbeidslivsspørsmål. I tillegg til å støtte tillitsvalgte og medlemmer i spørsmål om lønns- og arbeidsvilkår, har vi i 2013 fulgt pensjonsområdet tett, både gjennom oppfølging av Banklovkommisjonen og gjennom støtte til tillitsvalgte og medlemmer. Det ble også dannet en rekke nye bedriftsgrup-

per i privat sektor. Lønnsoppjøret 2013 var et mellomoppgjør, og gjennomsnittlig lønnsvekst for våre medlemmer i privat sektor endte på 5,6 prosent.

Økende internasjonalisering er et viktig tema med mange aspekter. Våre medlemmer reiser ut, utenlandsk arbeidskraft kommer til Norge, bedrifter har utenlandsk eierskap og mye av arbeidslivspolitikken skapes i Brussel. I 2013 har Tekna satt fokus på internasjonalisering. Vi er aktivt med i nordisk og europeisk samarbeid med andre fagforeninger, og våren 2013 var en Tekna-delegasjon på tur til USA for å besøke medlemmer og norske bedrifter i Houston-området. I tillegg til dette besøkte Tekna vår faglige samarbeidspartner ASCE. Høsten 2013 ble det også satt i gang et arbeid med å utvikle en ny internasjonal strategi for foreningen, for å nå målene satt for 2020.

Kompetanseutvikling, nettverk og karriere er et av de seks satsingsområdene. Tekna har lenge drevet kursvirksomhet, faglige og sosiale nettverk. Mye av dette har skjedd gjennom faggruppene og lokalavdelingene våre. I 2013 har medlemsveksten i faggruppene vært svært god. Spesielt ser vi økning i de nyere tverrfaglige gruppene som olje og gass, klima og biotek. De har økende oppslutning om sine faglige og fagpolitiske arrangementer. Faggruppene er også viktige dialogpartnere når Teknas fagpolitikk skal utvikles, og når det er behov for innspill fra faglige eksperter. Faggruppene er også en sentral ressurs i synliggjøringen av realfag og teknologi. Rekruttering til realfag er en av hjertesakene i Tekna. Her gjør lokalavdelingene våre en kjempeinnsats for å skape lokalt engasjement og interesse for teknologi og realfag. Over en treårsperiode har Tekna brukt over 12 millioner kroner på å støtte ulike realfagsprosjekter og -arrangementer. Eksempler er blant annet Forskerfabrikken, Newton Camp og First Lego League. I 2013 ble det satt i gang et arbeid med en ny strategi for realfag og teknologisatsingen i Tekna frem til 2020.

Tekna skal være en samfunnspolitisk aktør og en stemme for vår medlemsgruppe. Vi skal bidra til å løse samfunnets utfordringer blant annet gjennom å synliggjøre viktigheten av forskning, utdanning, teknologiutvikling og innovasjon. I

2013 har Tekna hatt et høyt antall leserinnlegg og oppslag i media om politiske saker, og vi har bidratt med innspill i politiske høringer blant annet om kompetansekrav til lærere, forskningsmeldingen, statsbudsjettet og NTP. Alle våre høringsuttalelser er åpent tilgjengelig på Teknas nettsider og alle medlemmer kan spille inn sine syn før høringsvarene sendes.

Tekna var også til stede på Arendalsuka og deltok der med egen stand, samt på fellesarrangementet "Kunnskapsdagen" i regi av Akademikerne. Av spesielle politiske saker kan det nevnes at Tekna har jobbet aktivt å få på plass en langtidsplan for forskning. Dette ble lagt frem som et forslag til Forskningsmeldingen. Tekna har også jobbet for at personer med fagbrev skal kunne ta tilpasset ingeniørutdanning gjennom Y-veien, og mot at opptaket til ingeniørutdanningene skulle bli åpnet uten tilrettelegging. Ut fra ordlyden i regjeringserklæringen ser det ut til at denne saken ble vunnet.

Antallet studentmedlemmer i Tekna øker stadig, og ved årsskiftet hadde vi 11 289 studentmedlemmer. Studentene i Tekna har et aktivt år bak seg, med mange lokale arrangementer og kurs på de ulike studiestedene. Teknas studenttillitsvalgte legger ned mye tid i vervet, får god opplæring, og er til stede i studiehverdagen for våre medlemmer. Studentene er også en viktig politisk stemme i foreningen. I 2013 har de blant annet jobbet for økt studiestøtte og flere studentboliger.

Teknisk Ukeblad har i den siste tiden vært gjennom en større omstillingsprosess. Styret i Teknisk Ukeblad, hvor Tekna har to plasser, har gjennom 2013 arbeidet kontinuerlig med en ambisiøs digital satsing. Dette medfører en omlegging til færre utgaver på trykk, og økt satsing på unikt digitalt innhold. Styret vedtok å redusere fra 42 til 22 papirutgaver fra 2014, samtidig som man opprettholder de redaksjonelle ressursene. Teknisk Ukeblad har en god digital utvikling med 450 000 unike lesere på nett og papir pr uke. Dette gjør at nettstedet er det tredje største i sitt segment i Norge.

Alt i alt har 2013 vært et godt år for Tekna, med sterk medlemsvekst, solid økonomi og økt politisk innflytelse. Hovedstyret er optimistiske med tanke på utviklingen inn i 2014.

## Hovedstyrets sammensetning

### Frem til R-møtet 16. juni:

**President:** Marianne Harg, Tekna Telemark avdeling, EVRY AS  
**Visepresident:** Lise Lyngsnes Randeberg, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

#### Styremedlemmer:

Anders Fjeld, Tekna Moss avdeling, Prosjektpilotene AS  
Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions ASA  
Tone Eikeland Solløs, Tekna Bergen avdeling, BKK Nett AS  
Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA  
Alexander Verlo, Tekna Vestfold avdeling, Jotron StatCom AS

### Etter R-møtet 16. juni:

**President:** Lise Lyngsnes Randeberg, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

**Visepresident:** Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions ASA

#### Styremedlemmer:

Bjørn Olav Bakka, Tekna Oslo avdeling, Kongsberg Defence & Aerospace AS  
Sverre Haug Lindseth, Tekna Oslo avdeling, Dr. techn. Olav Olsen  
Per Øyvind Markussen, Tekna Trondheim avdeling, Geomatikk IKT AS  
Tone Eikeland Solløs, Tekna Bergen avdeling, BKK Nett AS  
Dag Waaler, Tekna Lillehammer avdeling, Høgskolen i Gjøvik

Generalsekretæren og lederne for Teknas lønns- og interesseutvalg, fagutvalg og studentutvalg har sete i Hovedstyret, uten stemmerett.

Hovedstyret avholdt ni ordinære møter i 2013, inkludert ett styreseminar på Engø Gård, samt seks e-postmøter. Styremøtet i oktober var utvidet med en dag for Hovedstyrets møte med Lønns- og interesseutvalget, Fagutvalget, Studentutvalget og Avdelingskomiteen.

## Hovedstyrets utvalg

### Teknas lønns- og interesseutvalg

**Leder:** Ola Hugo Jordhøy, Tekna Oslo avdeling, EVRY AS  
**Nestleder:** Mona Galåen, Tekna Telemark avdeling, Skien videregående skole

#### Utvalgsmedlemmer:

Dag-Johan Fossli, Tekna Oslo avdeling, Forsvaret  
Hilde Herland, Tekna Tromsø avdeling, Nofima AS  
Sigbjørn Aarnseth, Tekna Nord-Trøndelag avdeling, Stjørdal kommune

Roald Aasen, Tekna Moss avdeling, Bioforsk

#### Varamedlemmer:

Magnus Evje, Tekna Oslo avdeling, Oslo kommune  
Steinar Høibråten, Tekna Oslo avdeling, Forsvarets forskningsinstitutt

Ingunn Marie Holmen, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF

**Sekretær:** Forhandlingsdirektør Marianne Gran Juriks

- Lønns- og interesseutvalget har vært forkjemper for endring av lønnsystemet i staten. Tekna mener at staten må bort fra regimet med sentralt bestemte generelle tillegg til alle. Større lønnsmessig handlingsfrihet lokalt vil gjøre etatene bedre i stand til å rekruttere og beholde riktig og viktig kompetanse. På den måten mener Tekna at samfunnet vil få verdens beste offentlige sektor – til glede for alle.
- Lønns- og interesseutvalget satte internasjonalisering og globalisering av arbeidslivet på dagsorden på R-møtet i Bergen. Dette er nå en sentral del av Teknas arbeid fremover.
- I 2013 var pensjon en av de viktigste sakene for Lønns- og interesseutvalget. Teknas pensjonseksperter, Anders Kvam, møtte som Akademikernes representant i Banklovkomisjonens arbeid. Vår deltakelse i kommisjonen er avgjørende for at Tekna-medlemmenes interesser ivaretas og synliggjøres i reformarbeidet. Stortinget vedtok i desember 2013 ny tjenstepensjonslov med virkning fra 1. januar 2014. Finansdepartementet endret også forskriften til innskuddspensjonloven, slik at det fra nyttår ble anledning til høyere innskudd. Tekna er svært fornøyd med at dette endelig er på plass.

### Teknas fagutvalg

*Fagutvalgets sammensetning etter faglig årsmøte 8.-9. februar 2013:*

**Leder:** Dag Waaler, Tekna Lillehammer avdeling, Høgskolen i Gjøvik (t.o.m juni 2013)

**Nestleder:** Hilde Lynnebakken, Tekna Oslo avdeling, UiO (leder f.o.m. juli 2013)

#### Utvalgsmedlemmer:

Ida Grong Aursand, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF Fiskeri og havbruk AS (nestleder f.o.m. august 2013)

Leif Ingholm, Tekna Oslo avdeling, Rambøll Norge AS  
Svein-Erik Svendsen, Tekna Nedre Glomma avdeling, Sarpsborg kommune

Päivi Anne Teivainen-Lædre, Tekna Stavanger avdeling, Skretting Aquaculture Research Centre

Sissel Bergljot Eggen, Tekna Trondheim avdeling, Rambøll Norge AS

Runar Østebø, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA

**Sekretær:** Fagdirektør Terje Olav Moen

- Tekna Klima ble etablert i 2013, og fikk i løpet av året nesten 500 medlemmer. Faggruppen har arrangert tre seminarer, og vært aktive med kronikk og leserinnlegg i dags- og fagpresse. Sammen med Tekna Realistene har de overtatt ansvaret for undervisningsopplegget "Klimatoppmøtet i skolen" om global oppvarming og internasjonale klimaforhandlinger.
- Tekna Biotek har i løpet av 2013 hatt 13 kveldsarrangementer med mer enn 500 deltakere. Ved årsskiftet nærmet gruppen seg 1000 medlemmer. Under valgkampen arrangerte de et stort debattmøte i Litteraturhuset i Oslo om næringsutvikling og muligheter innenfor bioteknologi.
- Tekna Olje og gass har i løpet av året profilert seg godt i massemedia. Faggruppen deltok på ONS Norway med egen stand, og Tekna deltok aktivt i paneldebatten om kompetansebehovet i olje-/gassektoren bl.a basert på en utredning fra IRIS om situasjonen innenfor høyere utdanning på området.
- Tekna-ukene ble arrangert i Tromsø i oktober med varierte temamøter og familiedag med bra deltagelse.

### Teknas studentutvalg

*Studentutvalgets sammensetning etter årsmøtet 15.-17. februar 2013:*

**Leder:** Kim Allgot, NTNU

**Nestleder:** Lisa Jørnli, UiO

#### Utvalgsmedlemmer:

Benjamin Røen, NTNU

Amalie Berntzen, UiB

Chanour Nassouri, NTNU (frafalt august 2013)

#### Varamedlemmer:

Christine Spiten, UMB (opprykk medlem august 2013)

Shkurta Olluri, UiO

Erik Haider Forsén, HiOA

**Sekretær:** Studentansvarlig Svein-Egil Jørgensen (1. januar – 31. mai)

**Rådgiver:** Kirsti Elisabeth Wiik (1. juni – 31. desember)

- Studentutvalget har i 2013 avholdt årsmøte i Bergen og SK-opplæring på Gardermoen med gode tilbakemeldinger. Dette er begge viktige arenaer for politikk og erfaringsutveksling, men også for opplæring og organisasjonsutvikling.
- Teknas studentstipend blir forvaltet av Studentutvalget, og ble i 2013 tildelt ett studentprosjekt, AssiStep.
- I november ble det gjennomført en studentkonkurranse med tittelen «Går du i null?». Finalistene fikk presentere sine bidrag på Zerokonferansen gjennom en forhåndsinnspilt filmsnutt.
- På grunn av sterk rekruttering hadde Tekna ved årsskiftet over 11 000 studentmedlemmer. Dette gjør Tekna til en av de organisasjonene i Norge som har flest studentmedlemmer.

Aktiviteter innen den faglige virksomheten, lønns- og interessearbeidet, studentarbeidet og lokalavdelingene er omtalt grundigere i de respektive organisasjonsledds egne årsberetninger, som behandles og vedtas i organisasjonsleddenes årsmøter.

I tillegg har Tekna et etisk råd og et opptaksråd som oppnevnes av og rapporterer til Hovedstyret:

## Etisk råd

**Leder:** Frøydis Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Animalia SA

**Nestleder:** Svein Nordenson, Tekna Oslo avdeling, SINTEF IKT

### Medlemmer:

Ingebjørg Gravlien, Tekna Oslo avdeling,

Det Norske Veritas AS

Morten Sæheim, Tekna Oslo avdeling,

Oslo Universitetssykehus

Guri Vik, Tekna Trondheim avdeling, Melhus kommune

### Varamedlemmer/medlemmer etter R-møtet 2013:

Ramnath Falch Ambathy, Tekna Oslo avdeling,

Statkraft Development AS

Siv F. Rørvik, Tekna Bergen avdeling, Statoil ASA

Geir Ivar Soleng, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

**Sekretær:** Spesialrådgiver John M. Raaheim

Etisk råd har i 2013 spesielt arbeidet med:

- Teknas etiske retningslinjer, som ble vedtatt i Hovedstyret i februar 2013.
- Tiltak for å fremme bruk av disse retningslinjene til etisk refleksjon i Tekna gjennom publisering i Magasinet Tekna, egne temahefter og arbeidsnotater, og gjennom møter og arrangementer.

## Opptaksrådet

*(Innvoteringsrådet endret navn til Opptaksrådet i juni etter vedtak i Representantskapet. Opptaksrådet har etter samme tidspunkt ikke lenger varamedlemmer.)*

### Leder:

Sigmund Sundfør, Tekna Kongsberg avdeling,

Sisusoft AS

### Nestleder:

Edd Anders Blekkan, Tekna Trondheim avdeling,

NTNU

### Medlemmer:

Ellen Sande, Tekna Oslo avdeling,

Statnett SF

Brit Helene Øygard, Tekna Oslo avdeling,

Statsbygg

Anders Kr. Holm, Tekna Oslo avdeling,

Jæger Et Holm Prosjektnettverk AS

(varamedlem frem til R-møtet 16. juni)

Kjell Holthe, Tekna Vest-Agder avdeling,

Kvadraturen skolesenter

(varamedlem frem til R-møtet 16. juni)

Trygve Kierulf, Tekna Oslo avdeling, pensjonist

(medlem frem til R-møtet 16. juni)

Per Edgar Melsom, Tekna Vestfold avdeling

Statoil ASA

Lars E. Norum, Tekna Trondheim avdeling,

NTNU (varamedlem frem til R-møtet 16. juni)

Irene Synnøve Måsøval, Tekna Oslo avdeling,

Sporveien Oslo AS

(medlem fra R-møtet 16. juni)

Rolf G. Bredesen, Tekna Oslo avdeling,

Mazeppa AS

(medlem fra R-møtet 16. juni)

### Varamedlemmer:

Aud Alming, Tekna Oslo avdeling, Norges forskningsråd

(frem til R-møtet 16. juni)

**Sekretær:** fagdirektør Terje Olav Moen

Opptaksrådet hadde tre møter i 2013 og behandlet 86 søknader om medlemskap i Tekna. 48 av søkerne ble tatt opp som medlemmer, og resten fikk avslag.

# Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

## Ordfører og viseordfører

*Representantskapets ordfører og viseordfører frem til R-møtet 16. juni:*

**Ordfører:** Mads Nygård, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

**Viseordfører:** Dag Waaler, Tekna Lillehammer avdeling, Høgskolen i Gjøvik

*Representantskapets ordfører og viseordfører etter R-møtet 16. juni:*

**Ordfører:** Svein Nordenson, Tekna Oslo avdeling, SINTEF

Viseordfører: Lill Erlandsen, Tekna Stavanger avdeling,

STATOIL ASA

## Kontrollkomiteen

*Desisjonskomiteen endret navn til Kontrollkomiteen i juni etter vedtak i Representantskapet. Desisjonskomiteen frem til R-møtet 16. juni:*

**Leder:** Olav Bye, Tekna Molde avdeling, pensjonist

**Medlem:** Krister Nyløkken, Tekna Bergen avdeling, Boehringer Ingelheim Norway KS

**Varamedlem:** Tor Hofstad, Tekna Oslo avdeling, selvstendig næringsdrivende

*Kontrollkomiteen etter R-møtet 16. juni:*

### Medlemmer:

Krister Nyløkken, Tekna Bergen avdeling, Boehringer

Ingelheim Norway KS

Eivind Rake, Tekna Stavanger avdeling, Stavanger

universitetssykehus

Sigurd Sagen Vildåsen, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

### Varamedlem:

Iver Wake, Tekna Bergen avdeling, Bertel O. Steen Teknisk AS

## Valgkomiteen

### Medlemmer:

Terje Vardenær Arnesen, Tekna Vestfold avdeling, Jotun AS

Kristin Frydnes Ek, Tekna Haugaland avdeling, DeepOcean AS

Arne Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling, Universitet i Tromsø,

Kjell Holthe, Tekna Vest-Agder avdeling,

Kvadraturen skolesenter

Irene Måsøval, Tekna Oslo avdeling, Sporveien Oslo AS

Siv F. Rørvik, Tekna Bergen avdeling, Statoil ASA

Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA

Valgkomiteen avholdt et telefonmøte i august. Terje Vardenær Arnesen ble valgt til leder av komiteen og Irene Måsøval ble valgt til sekretær. Komiteen fungerer frem til representantskapsmøtet i 2015.

## Teknas lokalavdelinger

Avdeling	Stiftet	Antall medlemmer	Arrangementer	Leder
Oslo	1874	19 619	222 (214)	Angela Miller
Trondheim	1911	6 791	37 (35)	Jomar Jentoft
Stavanger	1905	5 297	47 (44)	Terje Amundsen
Bergen	1880	4 651	33 (32)	Andreas Christian Engeberg
Drammen	1912	1 902	23 (23)	Knut Aune
Vestfold	1922	1 578	7 (6)	Jarle Krokeide
Telemark	1911	1 419	9 (8)	Lars André Tangerås
Vest-Agder	1914	1 166	20 (18)	Rune Norheim
Tromsø	1940	959	12 (12)	Camilla Bjørn
Kongsberg	1964	882	27 (27)	Frode Fekjær Nilsson
Nedre Glomma	1911	758	6 (5)	Marit Tømmerås
Aust-Agder	1912	754	11 (10)	Bent Halvard Vale
Hedmark	1894	667	18 (16)	Magne Johansen
Haugaland	1915	662	11 (9)	Andreas Lokna
Ålesund	1917	615	8 (7)	Dag Sverre Grønmyr
Nord-Trøndelag	1951	610	5 (5)	Rune Gjermo
Moss	1936	603	5 (4)	Morten Breimo
Gjøvik	1949	504	18 (13)	Anne Kristin Kvitle
Lillehammer	1972	391	12 (10)	Iver Reistad
Sogn og Fjordane	1939	377	6 (6)	Edgar Kvernevik
Molde	1919	352	9 (8)	Vidar Hansen
Bodø	1912	346	6 (6)	Stian Elstad
Harstad	1952	288	3 (3)	Tor Hovde
Helgeland	1949	248	8 (8)	Samuel Senanu
Halden	1912	233	8 (6)	Dorota Ewa Gluch
Sunnhordland	1958	210	6 (6)	Torgeir Sørvik
Narvik	1912	207	6 (6)	Øystein Kleven
Finnmark	1925	198	4 (3)	Bernt Nilsen
Kristiansund	1921	159	4 (3)	Olav Egil Hoem
Sunndal	1952	113	6 (6)	Leda Pires Moxnes
Årdal	1948	66	2 (2)	Petter Lossius Lorentz
Glomfjord	1957	21	0 (0)	Espen Holtebu
<b>Medlemmer i avdelingene</b>		<b>52 646</b>		
<b>Direkte medlemmer</b>		<b>757</b>		
<b>Studentmedlemmer</b>		<b>11 289</b>		
<b>Medlemstall totalt</b>		<b>64 692</b>		

Det første arrangementsantallet angir hvor mange arrangementer som ble tilbudt medlemmene, mens antallet i parentes angir hvor mange som ble gjennomført.

(tall pr. 31.12.2013)

## Tildelte utmerkelser

### Æresmedlemskap

Marianne Harg ble tildelt æresmedlemskap i Tekna under representantskapsmøtet.

### Teknas gullmedalje

Teknas gullmedalje for utvikling av det teknologiske miljø ble tildelt Unni Steinsmo og Gunvor Ulstein under representantskapsmøtet. Teknas gullmedalje er en påskjønnelse for fremragende innsats som har skapt nye muligheter for norske teknologer.

### Teknas hederstegn

Dag Coucheron, Ingvild Haug, Irene Måsøyval, Gerd Nilsen og Bjørn Skallerud ble tildelt Teknas hederstegn under representantskapsmøtet. Hederstegnet kan tildeles medlemmer som har skjøttet verv i Tekna på en fremragende måte.

### Årets avdeling

Tekna Bergen avdeling ble kåret til "Årets avdeling" i 2013, i forbindelse med avdelingsledermøtet i november.

### Årets gruppe i privat sektor

Prisen som "Årets bedriftsgruppe" for 2013 ble tildelt bedriftsgruppen ved Norconsult AS, i forbindelse med årsmøtet i januar 2014.

## Sekretariatet

Teknas generalsekretariat holder til i Dronning Mauds gt. 15, Oslo. Foreningen har dessuten ti distriktskontorer spredt over hele landet.

Teknas generalsekretariat ble i 2013 ledet av Ivar Horneland Kristensen.

Ved utgangen av året hadde Generalsekretariatet 116 ansatte. Sykefraværet i Generalsekretariatet var i 2013 på 4,3 prosent. Det var i løpet av året ingen registrerte arbeidsmiljømessige skader eller ulykker.

Tekna skal være en arbeidsplass der det råder full likestilling, og der det ikke skal forekomme kjønnsmessig forskjellsbehandling i saker som for eksempel rekruttering, avansement og lønn.

Tekna arbeider for å fremme lovens formål innenfor vår virksomhet, blant annet når det gjelder rekruttering, lønns- og

### Årets gruppe i statlig sektor

Prisen som "Årets etatsforening" for 2013 ble tildelt Teknas etatsforening i Miljødirektoratet, i forbindelse med årsmøtet i januar 2014.

### Årets tillitsvalgt i kommunal sektor

Årets tillitsvalgt i kommunal sektor ble Kjell Holthe. Denne prisen ble delt ut på årsmøtet i januar 2014.

### Årets faglige gruppering

Prisen "Årets faglige gruppering" for 2013 ble tildelt Tekna Biotek.

### Fagutvalgets ærespris

Vidar Asphaug, Ingvild Haug, Erling Hammer, Knut M. Heier, Magne Maage og Leif Bjarte Mjøs ble tildelt Fagutvalgets ærespris i 2013.

### Studentpriser

Studentgruppen i Tromsø ble "Årets studentgruppe" i 2013. Lene Katrine Opsjøn og Aslak Agersborg Eriksen fra NTNU delte prisen "Årets studentkontakt".

Prisene ble utdelt under studentkontaktopplæringen på Gardermoen i september.

arbeidsvilkår, forfremmelse, utviklingsmuligheter og beskyttelse mot trakassering. Formålet med diskriminerings- og tilgjengelighetsloven er å fremme likestilling og likeverd, sikre like muligheter og rettigheter til samfunnsdeltakelse for alle uavhengig av funksjonsevne, og hindre diskriminering på grunn av nedsatt funksjonsevne. Tekna har som mål å være en arbeidsplass hvor det ikke forekommer diskriminering på grunn av nedsatt funksjonsevne.

Av sekretariatets 116 ansatte er 71 kvinner. Andelen kvinner i ledende stillinger er 33 prosent. Det er ikke kjønnsrelaterte lønnsforskjeller. Arbeidstidsordninger i sekretariatet følger av de ulike stillinger og er uavhengig av kjønn

Generalsekretariatet besto ved utgangen av 2013 av Forhandlingsseksjonen, Kommunikasjonsseksjonen, Administrasjonsseksjonen, Samfunnspolitisk seksjon, Fagseksjonen og diverse stabsfunksjoner tilknyttet generalsekretærens kontor.

# Årskaavalkade

## Januar

Suksess på Kursdagene med over 1600 kursdeltakere. 30 kurs ble arrangert. Næringsminister Trond Giske og Høyreleder Erna Solberg var blant deltakerne på Lerchendalkonferansen, som ble arrangert 15.-16. januar i Trondheim.

## Februar

Brennhett arbeidsmarked. Teknas nye arbeidsmarkedsundersøkelse viser at de unge Tekna-medlemmene er svært ettertraktet. Hele åtte av ti nyutdannede mottar jobbtillbud før studiene er fullført. Nesten alle er i jobb fem måneder etter avsluttende eksamen.

## Mars

Tekna krever at antall studieplasser i teknisk-naturvitenskapelige studier økes. Forslaget inngår som ett av flere Tekna-innspill til regjeringen.

## April

Mellomoppgjøret i offentlig sektor starter. Tekna jobber kontinuerlig for at alle medlemmene skal ha lønnsdannelse gjennom lokale, kollektive forhandlinger. I staten og Oslo kommune har Teknas medlemmer fortsatt sentral lønnsdannelse, og forhandler gjennom Akademikerne. I KS-området er det bare undervisningspersonalet som har sentral lønnsdannelse.

## Mai

Akademikerne kommer til enighet i alle tariffområder i offentlig sektor.

## Juni

Lise Lyngsnes Randeberg velges til ny Tekna-president på representantskapsmøtet i Bergen.

## Juli

Sivilingeniørstudenter får godt betalte jobber når de skal ut i arbeidslivet, og gode karakterer gir uttelling, viser ny studentundersøkelse fra Teknologiporten ved NTNU.

## August

Tekna var representert under Arendalsuka, en møteplass for viktige samfunnsaktører som denne gang markerer starten på valgkampen. Tekna Olje og gass deltok på ONS Norway med egen stand. Tekna deltok aktivt i paneldebatten om kompetansebehovet i olje/gassektoren.

## September

Tekna er med da verdensrekorden for lengste elbilparade blir satt i Oslo, med 261 elbiler i parade fra Maridalen til Rådhusplassen. Tekna stilte med seks biler, anført av generalsekretær Ivar Horneland Kristensen i egen elbil.

## Oktober

Muligheter og utfordringer med globalisering ble diskutert på Tekna-konferansen i Oslo 17. oktober. Tekna-uken i Tromsø ble gjennomført i perioden 19.-24. oktober. Tekna arrangerer faglige og sosiale aktiviteter for medlemmer av Tekna og befolkningen i Tromsø-regionen.

## November

Tekna har stand på Zerokonferansen sammen med Forskerfabrikken. Statsminister Erna Solberg er en av de mange som tar seg tid til å besøke standen, sammen med Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg og lederen for Studentutvalget, Kim Allgot.

## Desember

Lønnstatistikken viser høyest vekst for kommunesektoren. Årets lønnsstatistikk viser en vekst i gjennomsnittslønn på 3,3 prosent i privat sektor, 2,6 prosent i statlig sektor og 3,9 prosent i kommunal sektor. Lønnsveksten for Teknas medlemmer det siste året er moderat i alle sektorer, og er preget av at det er noe økende usikkerhet i virksomhetene.

# REGNSKAPER OG REVISJONSBERETNINGER

## Års- og konsernregnskap

Teknas regnskap står under kolonne "Mor". I konsernregnskapet inngår Støttefondet og Ingeniørenes Serviceselskap AS (ISAS), som er et 100 prosent eiet datterselskap. ISAS leier ut kontorlokaler til bl.a. Generalsekretariatet, og transaksjoner mellom Tekna og Støttefondet/ISAS er eliminert i konsernoppstillingen. TU Media utgir Teknisk Ukeblad, og klassifiseres som et tilknyttet selskap med Teknas eierandel på 47,5 prosent. Teknas andel av TU Media AS' resultat er ført som finansinntekt/kostnad i konsernet.

Konsernet hadde i 2013 et overskudd på kr 10,3 mill, mot et overskudd på kr 16,8 mill året før.

Tekna hadde et underskudd på kr 6 mill. Medlemsveksten har vært høy, med nettotilgang på 2971 medlemmer. Kursvirksomheten hadde et overskudd på kr 3,3 mill.

Støttefondet hadde et overskudd på kr 15,1 mill, hvorav avkastning på verdipapirer utgjorde kr 14,6 mill. Avkastning

fra porteføljen er klassifisert som driftsinntekter i Støttefondet, mens bank- og utlånsrenter er klassifisert som finansinntekter.

ISAS hadde et overskudd på kr 1,1 mill, som er kr 1,7 mill lavere enn året før. Tekna er eneste vesentlige leietaker, og kontrakt løper ut 2014.

TU Media hadde et overskudd på kr 100' etter skatt. Teknas andel av dette er kostnadsført under finansposter. Eierne av TU Media fakturerer selskapet for royalty, 14 prosent av inntekter knyttet til merkevaren Teknisk Ukeblad. TU Media fakturerer foreningene for abonnementsavgift. For 2013 har dette medført en netto overføring fra Tekna til TU Media på kr 9,2 mill. Disse transaksjonene er ikke eliminert i konsernoppstillingen.

## Finansiell risiko

### Markedsrisiko

Støttefondets strategi er å drive finansiell investering og vil derfor være utsatt for endringer i valutamarkedet, aksjemarkedet og rentemarkedet. Risikoprofilen for porteføljen i Støttefondet følger retningslinjer gitt av Hovedstyret. Plasseringsstrategien skal være langsiktig og gir forvalteren av fondet begrenset anledning til å redusere risikoprofilen i nedgangstider. Fondets renteplasseringer er valutasikret i den grad det er plassert i utenlandsk valuta, mens aksjeplasseringer ikke er det.

### Kredittrisiko

Risiko for at motparter ikke har økonomisk evne til å oppfylle sine forpliktelser anses lav, da det historisk sett har vært lite tap på fordringer.


### Likviditetsrisiko

Styret vurderer likviditeten i fondet som god, og det er ikke besluttet å innføre tiltak som endrer likviditetsrisikoen vesentlig. Forfallstidspunkter på fordringer opprettholdes.

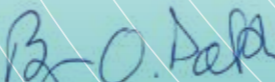
OSLO, 20. MARS 2014

  
Lise Lyngsnes Randeberg  
President

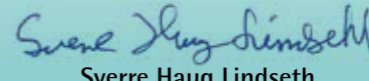
  
Åsmund Knutsen  
Visepresident

  
Dag Waaler  
Styremedlem

  
Tone Eikeland Solløs  
Styremedlem

  
Bjørn Olav Bakka  
Styremedlem

  
Per Øyvind Markussen  
Styremedlem

  
Sverre Haug Lindseth  
Styremedlem

  
Ivar Horneland Kristensen  
Generalsekretær



## RESULTATREGNSKAP

MOR			KONSERN		
2013	2012	Note	Note	2013	2012
<b>Driftsinntekter og driftskostnader</b>					
169 178 708	158 695 837	10	10	169 178 708	158 695 837
14 377 527	12 481 730			14 377 527	12 481 730
8 545 409	8 147 624			8 467 886	8 088 219
43 186 955	43 220 007			43 186 955	43 220 007
3 661 761	4 174 625			3 661 761	4 174 625
75 000	656 255	2	2	14 732 105	8 716 491
<b>239 025 360</b>	<b>227 376 076</b>			<b>253 604 942</b>	<b>235 376 908</b>
<b>Sum driftsinntekter</b>					
				-	-
118 045 643	110 069 894	4,5	4,5	118 065 611	110 089 862
6 518 102	6 053 175	4	4	6 573 202	6 053 175
1 323 482	722 546	6	6	3 777 782	1 832 700
8 036 179	6 942 046			2 790 589	1 976 491
28 216 843	20 629 172	4	4	28 835 393	20 686 273
12 883 846	11 135 058			12 883 846	11 135 058
22 388 676	21 437 734			22 388 676	21 437 734
12 840 240	7 273 840			12 840 240	7 273 840
27 629 980	25 268 150			28 894 999	26 619 920
6 549 138	6 222 256			6 549 138	6 222 256
2 193 649	2 549 803			2 193 649	2 549 803
<b>246 625 779</b>	<b>218 303 674</b>			<b>245 793 125</b>	<b>215 877 113</b>
<b>Sum driftskostnader</b>					
<b>-7 600 418</b>	<b>9 072 402</b>			<b>7 811 817</b>	<b>19 499 795</b>
<b>Driftsresultat</b>					
				-	-
<b>Finansinntekter og -kostnader</b>					
1 640 266	1 807 539	2	2	2 516 913	-2 745 271
				-	-
<b>1 640 266</b>	<b>1 807 539</b>			<b>2 516 913</b>	<b>-2 745 271</b>
<b>Resultat av finansposter</b>					
				-	-
<b>-5 960 152</b>	<b>10 879 941</b>			<b>10 328 730</b>	<b>16 754 524</b>
<b>Årets resultat</b>					
<b>Overføringer</b>					
-5 960 152	5 879 941			10 328 730	16 754 524
-	5 000 000				
<b>-5 960 152</b>	<b>10 879 941</b>			<b>10 328 730</b>	<b>16 754 524</b>
<b>Sum overføringer</b>					

## BALANSE

MOR			KONSERN		
			EIENDELER		
2013	2012	Note	Note	2013	2012
<b>ANLEGGSMIDLER</b>					
<b>Varige driftsmidler</b>					
				6	31 761 424
				6	20 728 954
6 167 053	1 597 600	6	6	6 212 358	1 688 209
<b>6 167 053</b>	<b>1 597 600</b>			<b>37 973 782</b>	<b>22 417 163</b>
<b>Sum varige driftsmidler</b>					
<b>Finansielle anleggsmidler</b>					
					225 000
					225 000
11 288 658	11 288 658	7	7	5 021 807	4 974 386
10 000 000	5 000 000	8	8	10 000 000	5 000 000
<b>21 288 658</b>	<b>16 288 658</b>			<b>15 246 807</b>	<b>10 199 386</b>
<b>Sum finansielle anleggsmidler</b>					
<b>27 455 711</b>	<b>17 886 258</b>			<b>53 220 589</b>	<b>32 616 549</b>
<b>Sum anleggsmidler</b>					
<b>OMLØPSMIDLER</b>					
94 112	166 207	3	3	94 112	166 207
<b>Finansielle omløpsmidler</b>					
				2	158 802 617
					144 090 369
<b>Fordringer</b>					
2 463 100	3 695 059			2 463 100	3 695 059
659 406	84 639			659 406	84 639
2 768 991	2 660 242			2 768 991	2 660 242
1 124 960	1 123 822			1 124 960	1 123 822
2 306 929	1 196 556			2 306 929	1 196 556
16 872 286	7 901 208	8	8	11 822 089	9 402 516
<b>26 195 671</b>	<b>16 661 526</b>			<b>21 145 474</b>	<b>18 162 834</b>
<b>Sum fordringer</b>					
66 404 073	81 976 977	11	11	105 717 640	123 902 029
<b>92 693 856</b>	<b>98 804 710</b>			<b>285 759 844</b>	<b>286 321 439</b>
<b>Sum omløpsmidler</b>					
<b>120 149 567</b>	<b>116 690 968</b>			<b>338 980 433</b>	<b>318 937 988</b>
<b>SUM EIENDELER</b>					

# BALANSE

## MOR

## KONSERN

2013	2012	Note		Note	2013	2012
			<b>EGENKAPITAL</b>			
58 949 122	64 909 274	9	Kapitalkonto	9	281 928 691	271 599 960
<b>58 949 122</b>	<b>64 909 274</b>	<b>9, 10</b>	<b>Sum egenkapital</b>	<b>9, 10</b>	<b>281 928 691</b>	<b>271 599 960</b>
			<b>GJELD</b>			
			<b>Avsetning for forpliktelser</b>			
10 821 000	8 741 298	5	Pensjonsforpliktelser	5	10 821 000	8 741 298
<b>10 821 000</b>	<b>8 741 298</b>		<b>Sum avsetning for forpliktelser</b>		<b>10 821 000</b>	<b>8 741 298</b>
			<b>Kortsiktig gjeld</b>			
674 240	664 435		Teknas Miljøvernpris		674 240	664 435
1 778 361	2 318 916		Teknas lokale avdelinger		1 778 361	2 318 916
4 442 815	5 181 799		Teknas fonds og legater, løpende mellomv.		447 484	684 130
6 627 288	4 818 824		Tilknyttede foreninger		6 627 288	4 818 824
8 717 799	8 597 224		Skyldige offentlige avgifter		8 728 103	8 607 642
13 647 740	8 494 899		Leverandørgjeld		13 647 740	8 494 899
3 238 407	2 825 087		Forskudd kursavgift/kontingent neste år		3 238 407	2 825 087
11 252 795	10 139 213	8	Annen kortsiktig gjeld		11 089 118	10 182 797
<b>50 379 445</b>	<b>43 040 397</b>		<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>46 230 742</b>	<b>38 596 730</b>
<b>61 200 445</b>	<b>51 781 695</b>		<b>Sum gjeld</b>		<b>57 051 742</b>	<b>47 338 028</b>
<b>120 149 567</b>	<b>116 690 968</b>		<b>SUM EGENKAPITAL OG GJELD</b>		<b>338 980 433</b>	<b>318 937 988</b>


OSLO, 20. MARS 2014

  
Lise Lyngsnes Randeberg  
President

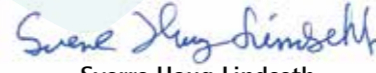
  
Åsmund Knutsen  
Visepresident

  
Dag Waaler  
Styremedlem

  
Tone Eikeland Solløs  
Styremedlem

  
Bjørn Olav Bakka  
Styremedlem

  
Per Øyvind Markussen  
Styremedlem

  
Sverre Haug Lindseth  
Styremedlem

  
Ivar Horneland Kristensen  
Generalsekretær

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

### NOTE 1 – Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven av 1998, og utarbeidet etter norske regnskapsstandarder og god regnskapsskikk.

#### Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

Eiendeler bestemt til varig eie eller bruk er klassifisert som anleggsmidler. Andre eiendeler er klassifisert som omløpsmidler. Fordringer som skal tilbakebetales innen et år er uansett klassifisert som omløpsmidler. Ved klassifisering av kortsiktig og langsiktig gjeld er tilsvarende kriterier lagt til grunn.

Anleggsmidler vurderes til anskaffelseskost, men nedskrives til virkelig verdi når verdifallet forventes ikke å være forbigående. Anleggsmidler med begrenset økonomisk levetid avskrives planmessig. Omløpsmidler vurderes til laveste av anskaffelseskost og virkelig verdi. Kortsiktig gjeld balanseføres til nominelt mottatt beløp på etableringstidspunktet. Kortsiktig gjeld oppskrives ikke til virkelig verdi som følge av renteendring.

Enkelte poster er vurdert etter andre regler, og redegjøres for nedenfor.

#### Varige driftsmidler

Varige driftsmidler avskrives over forventet økonomisk levetid. Avskrivningene er som hovedregel fordelt lineært over antatt økonomisk levetid.

#### Inntekter

Foreningens inntekter følger kalenderåret. Medlemskontingent blir fakturert pr år, og nye medlemmer faktureres for gjenværende del av periode. Kontingenten inntektsføres ved fakturering. Medlemmer som har ett års ubetalt kontingent strykes, og tilbakeført kontingent reduserer inntekten. Kursinntekter inntektsføres i det året kurset holdes. OU-midler inntektsføres i det året aktiviteten midlene skal dekke har foregått.

#### Varer

Varer er nedskrevet etter ny verdivurdering til antatt verdi.

#### Fordringer

Kundefordringer og andre fordringer oppføres til pålydende etter fradrag for avsetning til forventet tap. Avsetning til tap gjøres på grunnlag av en individuell vurdering av de enkelte fordringene. I tillegg gjøres det for øvrige kundefordringer en generell avsetning for å dekke antatt tap.

#### Pensjoner

Ytelsesbaserte pensjonsordninger, vurderes til nåverdien av de fremtidige pensjonsytelser som regnskapsmessig anses opptjent på balansedagen. Pensjonsmidler vurderes til virkelig verdi.

Endring i ytelsesbaserte pensjonsforpliktelser som skyldes endringer i pensjonsplaner, fordeles over antattgjennomsnittlig gjenværende opptjeningstid.

Akkumulert virkning av estimatendringer og endringer i finansielle og aktuarielle forutsetninger (aktuarielle gevinster og tap) under 10 % av det som er størst av pensjonsforpliktelsene og pensjonsmidlene ved begynnelsen av året innregnes ikke. Når den akkumulerte virkningen er over 10 %-grensen ved årets begynnelse, resultatføres det overskytende over antatt gjennomsnittlig gjenværende opptjeningstid. Periodens netto pensjonskostnad klassifiseres som lønns- og personalkostnader.

#### Konsernregnskap

Datterselskapet Ingeniørenes Serviceselskap AS (ISAS) og Teknas Støttefond inngår i konsernet. TU Media AS er eiet med 47,5%. Selskapet er regnskapsført etter egenkapitalmetoden i konsernregnskapet. Konsernregnskapet viser selskapenes økonomiske stilling, resultat av årets virksomhet og kontantstrømmer som en samlet økonomisk enhet. Alle vesentlige transaksjoner og mellomværende mellom selskapene i konsernet er eliminert.

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

### Note 2 – Sammenslåing av poster i oppstillingsplanen

	Mor 2013	Konsern 2013
<b>Resultatregnskapet – driftsinntekter/-kostnader</b>		
Husleieinntekter		59 776
Avkastning kapitalforvaltning (Støttefondet)		14 597 329
Andre driftsinntekter	75 000	75 000
<b>Sum andre driftsinntekter</b>	<b>75 000</b>	<b>14 732 105</b>

#### Resultatregnskapet – finanskostnader/-inntekter

Inntekt på investering i tilknyttet selskap		47 422
Renteinntekt fra selskap i samme konsern	162 500	
Annen renteinntekt	1 440 914	2 312 656
Annen finansinntekt	504 484	660 218
Annen finanskostnad	467 632	503 383
<b>Sum finansposter</b>	<b>1 640 266</b>	<b>2 516 913</b>

#### Finansielle omløpsmidler

Pengemarkedsfond i ISAS		5 019 601
Verdipapirportefølje i Støttefondet		153 783 016
<b>Sum finansielle omløpsmidler</b>		<b>158 802 617</b>

### Note 3 – Varebeholdning – Mor / Konsern

Kunst - litografier		39 162
Profilartikler og annet		54 950
<b>Sum</b>		<b>94 112</b>

### Note 4 – Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser m.m. – Mor / Konsern (bare lønn hos Mor)

	2013	2012
<b>Lønnskostnader</b>		
Lønninger	86 703 663	81 406 034
Folketrygdavgift	14 284 191	13 198 086
Pensjonskostnader	20 527 233	19 338 798
Andre ytelser	3 048 658	2 180 151
<b>Sum</b>	<b>124 563 745</b>	<b>116 123 069</b>
Gjennomsnittlig antall ansatte (samme for mor og konsern)	114	114

#### Ytelser til ledende personer (Mor)

	Generalsekretær	Generalsekretær
Lønn generalsekretær	1 230 871	872 644
Annen godtgjørelse	58 042	17 198
Pensjonspremie	136 854	109 029
	<b>1 425 767</b>	<b>998 871</b>

Styremedlemmene i morselskapet mottar kr 1000-2000 i godtgjørelse pr møte avhengig av møte- og reisetid. Det er ytt et lån til tidl generalsekretær Slungaard på kr 225 000 fra Støttefondet. Lånet forrentes med normrentesatsen fastsatt av Finansdepartementet.

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

	Mor	Konsern
Kostnadsført revisjonshonorar for 2013 utgjør:	146 924	175 024
Attestasjoner og andre tjenester	77 625	84 025

Beløpene er oppgitt med forholdsmessig mva-fradrag

### Note 5 – Pensjonskostnader, -midler og -forpliktelser – Mor / Konsern

Foreningen har inngått en kollektiv pensjonsavtale for de ansatte. Pr. 31.12.2013 omfattet ordningen 119 yrkesaktive og 57 pensjonister. Pensjonsmidlene forvaltes av forsikringselskap og investeres i samsvar med reglene for forsikringselskap.

	2013	2012
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	13 939 000	13 509 000
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	8 062 000	7 100 000
Periodisert arbeidsgiveravgift	2 366 000	2 185 000
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-6 096 000	-5 947 000
Administrasjonskostnad	874 000	832 000
<b>Sum ordinær pensjonskostnad</b>	<b>19 145 000</b>	<b>17 679 000</b>
Engangskostn. endr. Pensjonssystem	0	0
Resultatført estimatavvik/planendring	2 367 000	2 582 000
<b>Netto pensjonskostnad</b>	<b>21 512 000</b>	<b>20 261 000</b>

	2013	2012
Beregnete pensjonsforpliktelser	249 149 000	201 727 000
Pensjonsmidler (til markedsverdi)	-162 728 000	-148 668 000
Ikke resultatført virkning av estimatavvik	-75 600 000	-45 162 000
Ikke resultatført virkning av planendr/periodisert AGA		
<b>Netto pensjonsforpliktelser / (-midler) i hht NRS</b>	<b>10 821 000</b>	<b>7 897 000</b>
Avsatt til driftspensjon	0	844 297
<b>Sum pensjonsforpliktelser</b>	<b>10 821 000</b>	<b>8 741 298</b>

### Antall som omfattes av ordningen:

	2013	2012
Aktive	119	117
Pensjonister	57	53

### Økonomiske forutsetninger:

	2013	2012
Diskonteringsrente	4,1 %	4,2 %
Forventet lønnsregulering	4,0 %	4,0 %
Forventet pensjonsøkning	1,8 %	1,8 %
Forventet G-regulering	3,5 %	3,5 %
Forventet avkastning på fondsmidler	4,4 %	4,0 %

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

### Kostnadsført pensjonskostnad

Beregnet pensjonskostnad	21 512 000	20 261 000
Periodisert arbeidsgiveravgift	-2 366 000	-2 185 000
AFP-premie/egenandel	1 185 702	996 771
Innskuddspensjon/løpende pensjoner	195 531	266 027
<b>Sum pensjonskostnad</b>	<b>20 527 233</b>	<b>19 338 798</b>

### Note 6 – Anleggsmidler – Mor – Varige driftsmidler

	Maskiner	Innredning og inventar	IT	Annet	TOTALT
<b>Anskaffelseskost 01.01.13</b>	<b>1 757 722</b>	<b>5 178 439</b>	<b>9 802 976</b>	<b>499 500</b>	<b>17 238 636</b>
Tilgang driftsmidler	383 671	3 784 272	1 454 993	270 000	5 892 935
Avgang driftsmidler					0
<b>Anskaffelseskost 31.12.13</b>	<b>2 141 392</b>	<b>8 962 711</b>	<b>11 257 968</b>	<b>769 500</b>	<b>23 131 571</b>
<b>Akk. avskrivninger pr. 01.01.13</b>	<b>1 614 597</b>	<b>4 330 149</b>	<b>9 696 291</b>		<b>15 641 036</b>
Årets avskrivninger	210 394	570 979	542 110		1 323 482
Avgang					0
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.13</b>	<b>1 824 990</b>	<b>4 901 128</b>	<b>10 238 400</b>	<b>0</b>	<b>16 964 518</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.13</b>	<b>316 402</b>	<b>4 061 583</b>	<b>1 019 568</b>	<b>769 500</b>	<b>6 167 053</b>
Økonomisk levetid	5 år	10 år	3 år	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær		

### Note 6 – Anleggsmidler – Konsern – Varige driftsmidler

	Maskiner, IT, inventar mv.	Bygning	Tomt	Annet	TOTALT
<b>Anskaffelseskost 01.01.13</b>	<b>17 388 056</b>	<b>27 759 888</b>	<b>23 233</b>	<b>499 500</b>	<b>45 670 677</b>
Tilgang driftsmidler	5 622 935	13 441 466		270 000	19 334 401
Avgang driftsmidler					0
<b>Anskaffelseskost 31.12.13</b>	<b>23 010 991</b>	<b>41 201 354</b>	<b>23 233</b>	<b>769 500</b>	<b>65 005 078</b>
<b>Akk. avskrivninger pr. 01.01.13</b>	<b>16 199 346</b>	<b>7 054 166</b>			<b>23 253 512</b>
Årets avskrivninger	1 368 787	2 408 996			3 777 783
Avgang					0
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.13</b>	<b>17 568 133</b>	<b>9 463 162</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27 031 295</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.13</b>	<b>5 442 858</b>	<b>31 738 192</b>	<b>23 233</b>	<b>769 500</b>	<b>37 973 782</b>
Økonomisk levetid	3-10 år	10-50 år	Avskrives ikke	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær			

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

### Note 7 - Aksjer og andeler i andre selskap - Mor

Firma	Anskaffelses- tidspunkt	Forretnings- kontor	Eier- andel	Stemme- andel	Bokført verdi
<b>Datterselskap (DS):</b>					
Ingeniørenes Serviceselskap AS	1994	Oslo	100 %	100 %	3 804 758
<b>Tilknyttet selskap (TS):</b>					
TU Media AS	1967	Oslo	47,5 %	47,5 %	7 439 900
Vitenlaben AS	2007	Porsgrunn	33,3 %	33 %	44 000
<b>Sum aksjer Mor</b>					<b>11 288 658</b>

### Note 7 - Aksjer tilknyttet selskap - Konsern

Firma	Ansk.kost. IB 01.01.13	Resultatandel i 2013	Inntektsført utbytte 2013	Endret egenkapital	Bokført verdi
TU Media AS	4 930 386	47 422			4 977 807
Vitenlaben AS					44 000
<b>Sum aksjer Konsern</b>					<b>5 021 807</b>

### Note 8 - Konsernmellomværende - Mor / Konsern

Mellomværende med konsernselskap	2013	2012
Langsiktige fordringer (TU Media AS)	5 000 000	5 000 000
Ansvarlig lån DuVerden AS	5 000 000	0
Mellomværende Tekna og Støttefondet	-3 995 331	-4 497 669
Utestående Royalty fra TU Media	1 698 778	2 302 085
Utestående ISAS	5 724 294	-5 898

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

### Note 9 - Egenkapital - Mor

	Kapitalkonto
<b>Egenkapital 31.12.2012</b>	<b>64 909 274</b>
<b>Årets endring i egenkapital</b>	
Årets resultat	-5 960 152
<b>Egenkapital 31.12.2013</b>	<b>58 949 122</b>

### Note 9 - Egenkapital - Konsern

<b>Egenkapital 31.12.2012</b>	<b>271 599 960</b>
Egenkapital 01.01.2013	271 599 960
Årets resultat	10 328 730
<b>Egenkapital 31.12.2013</b>	<b>281 928 691</b>

### Note 10 - Egenkapital og medlemmer

Det er ikke bunden egenkapital i foreningen. Medlemskontingenten for 2013 var på kr 3 800, kr 50 mer enn i 2012. Antall medlemmer økte med 2 971, og Tekna hadde pr 31.12.2013 64 692 medlemmer.

### Note 11 - Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 6 131 131 (skattetrekk og Teknas Miljøvernprisfond).

## KONTANTSTRØMANALYSE

### MOR

### KONSERN

2013	2012		2013	2012
<b>Midler tilført fra driften</b>				
-5 960 152	10 879 941	Årets resultat	10 328 730	16 754 524
1 323 482	722 546	Avskrivninger	3 777 782	1 832 700
-2 195 097	595 011	Endring i beholdninger debitorer/kreditorer	4 651 372	-5 445 581
2 079 703	3 009 289	Endring pensjonsforpliktelser/-midler	2 079 703	3 009 289
72 095	-14 780	Endring andre tidsavgrensninger	72 095	-14 780
<b>-4 679 970</b>	<b>15 192 007</b>	<b>Netto likviditetsendring fra operasjonell virksomhet</b>	<b>20 909 682</b>	<b>16 136 152</b>
-5 892 935	-402 869	Investeringer i varige driftsmidler	-19 334 401	-1 489 108
-5 000 000	-4 750 000	Endring finansielle anleggsmidler	-5 047 422	720 448
		Ending verdipapirfond	-14 712 248	-8 176 451
	-5 000 000	Endringer egenkapital		
<b>-15 572 905</b>	<b>5 039 138</b>	<b>Netto likviditetsendring</b>	<b>-18 184 389</b>	<b>7 191 041</b>
81 976 977	76 937 839	Likviditetsreserve 01.01.	123 902 029	116 710 988
66 404 073	81 976 977	Likviditetsreserve 31.12.	105 717 640	123 902 029
<b>-15 572 905</b>	<b>5 039 138</b>		<b>-18 184 389</b>	<b>7 191 041</b>

## RESULTATREGNSKAP

### RESULTATREGNSKAP

	Note	2013	2012
<b>Inntekter</b>			
Brutto inntekter	4	14 614 869	8 061 409
Brutto kostnader	4	17 539	56 937
<b>Inntekter – kostnader</b>		<b>14 597 329</b>	<b>8 004 472</b>
<b>Kostnader</b>			
Utdeling av bidrag	7	55 100	148 540
Revisjon	6	14 500	23 500
Diverse driftskostnader		3 540	3 937
<b>Sum kostnader</b>		<b>73 140</b>	<b>175 977</b>
<b>Finansposter</b>			
Renteinntekter bank		616 041	710 416
Renteinntekter lån	3	5 063	5 438
Rentekostnader Tekna		0	11 122
<b>Resultat av finansposter</b>		<b>621 104</b>	<b>704 732</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>15 145 293</b>	<b>8 533 227</b>
<b>Overføringer</b>			
Overført til kapitalkonto	8	15 145 293	8 533 227
Dekket fra kapitalkonto			
<b>Sum overføringer</b>		<b>15 145 293</b>	<b>8 533 227</b>

# BALANSE

## BALANSE PR. 31.12.

Note	2013	2012
<b>Eiendeler</b>		
<b>Anleggsmidler</b>		
Pantobligasjon Solvangveien	3	225 000
<b>Sum anleggsmidler</b>	<b>225 000</b>	<b>225 000</b>
<b>Omløpsmidler</b>		
Aksjefond	5	39 902 913
Obligasjoner	5	60 857 523
Pengemarkedsfond	5	53 022 581
Forskudd Statens Lønnsgarantifond		674 096
Fordring Tekna		3 995 331
Bank		39 206 910
<b>Sum omløpsmidler</b>	<b>197 659 353</b>	<b>182 530 182</b>
<b>Sum eiendeler</b>	<b>197 884 353</b>	<b>182 755 182</b>

Note	2013	2012
<b>Egenkapital og gjeld</b>		
<b>Egenkapital</b>		
Kapitalkonto	8	197 884 353
<b>Sum egenkapital</b>	<b>197 884 353</b>	<b>182 739 060</b>
<b>Gjeld</b>		
Teknas Aldersboligfond		0
Påløpte kostnader		0
<b>Sum gjeld</b>	<b>0</b>	<b>16 122</b>
<b>Sum egenkapital og gjeld</b>	<b>197 884 353</b>	<b>182 755 182</b>

OSLO, 20. MARS 2014

  
Lise Lyngsnes Randeberg  
President


  
Åsmund Knutsen  
Visepresident

  
Dag Waaler  
Styremedlem

  
Tone Eikeland Solløs  
Styremedlem

  
Bjørn Olav Bakka  
Styremedlem

  
Per Øyvind Markussen  
Styremedlem

  
Sverre Haug Lindseth  
Styremedlem

  
Ivar Horneland Kristensen  
Generalsekretær

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

### Note 1 - Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk. Verdipapirer er klassifisert som omløpsmidler og vurdert til markedsverdi. Inntekter fra forvaltningen av verdipapirer er klassifisert som driftsinntekt (-kostnad ved underskudd).

Det er ikke inngått terminkontrakter i 2013.

### Note 2 - Finansiell risiko

#### Markedsrisiko

Støttefondets strategi er å drive finansiell investering og vil derfor være utsatt for endringer i valutamarkedet, aksjemarkedet og rentemarkedet. Fondet er eksponert for endringer i valutakurser da deler av fondets investeringer er knyttet til utenlandske verdipapirer.

Fondet har også investert i obligasjonsfond og aksjefond som vil være eksponert mot endringer i rente- og aksjemarkedet.

### Note 3

Det er ytt et lån til tidl. generalsekretær Slungaard på kr 225 000. Lånet forrentes med normrentesatsen fastsatt av Finansdepartementet.

### Note 4 - Brutto driftsinntekter og brutto driftskostnader

Dette er samlet avkastning på en portefølje av verdipapirer som har vært forvaltet av Alfred Berg. Regnskapsmessig måles gevinst og tap på de realiserte verdipapirene i forhold til markedsverdi 1.1. i regnskapsåret. Hovedpostene i dette er som følger:

	2013
<b>Realisert gevinst</b>	
Gevinst Norsk/Int. Aksjefond	587 675
<b>Sum</b>	<b>587 675</b>
<b>Urealisert gevinst</b>	
Verdiregulering Aksjefond	10 954 374
Verdiregulering Norsk Obligasjonsfond	307 125
<b>Sum</b>	<b>11 261 499</b>
<b>Renter</b>	
Renteinntekter Pengemarked	1 286 062
Renteinntekter Obligasjoner	1 453 244
<b>Sum</b>	<b>2 739 306</b>
<b>Andre Finansinntekter</b>	
Andre Finansinntekter	26 389
<b>Sum</b>	<b>26 389</b>
<b>Totalt</b>	<b>14 614 869</b>

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

### Note 4 - Brutto driftsinntekter og brutto driftskostnader forts.

#### Brutto driftskostnader

Dette er samlet tap på en portefølje av verdipapirer som har vært forvaltet av Alfred Berg. Regnskapsmessig måles gevinst og tap på de realiserte verdipapirene i forhold til markedsverdi 1.1. i regnskapsåret. Hovedpostene i dette er som følger:

	2013
<b>Realisert tap</b>	<b>0</b>
<b>Urealisert tap</b>	
Verdiregulering Pengemarkedsfond	17 539
<b>Sum</b>	<b>17 539</b>
<b>Omkostninger</b>	
<b>Totalt</b>	<b>17 539</b>

### Note 5 - Verdipapirer

	Anskaffelseskost	Markedsverdi/ bokført verdi
Aksjefond	26 956 850	39 902 913
Obligasjoner	56 321 819	60 857 523
Pengemarkedsfond	52 922 417	53 022 581
<b>Sum verdipapirer</b>	<b>136 201 085</b>	<b>153 783 017</b>

### Note 6 - Honorar til revisor

Det er kostnadsført honorar til revisor med kr 14 500.

### Note 7 - Utdeling av bidrag

	55 100
Herav utgjør:	
Utdeling bidrag	20 000
Karensdager v/permittering	35 100

### Note 8 - Egenkapital

	Kapitalkonto
Egenkapital pr. 1.1.	182 739 060
Årets resultat	15 145 293
<b>Egenkapital pr. 31.12.</b>	<b>197 884 353</b>





**Teknas Teknologiprisfond**  
Tidligere NIFs Teknologiprisfond

**Årsberetning 2013**

Teknas Teknologiprisfond ble opprettet i 1997 etter sammenslåing av en rekke mindre fonds og legater og har som formål å premiere innsats som fremmer forståelsen av teknologiens betydning for samfunnets utvikling.

Virksomheten består i utdeling av Teknas forsknings- og utdanningspris og utdeling av studie- eller reisestipend til personer som har gjort en fremragende innsats knyttet til utdanning og undervisning, forskning og utvikling eller formidling av resultater fra slik virksomhet. Studie- og reisestipend kan også ytes til grupper av studenter.

Teknas Teknologiprisfond forvaltes av Teknas hovedstyre ved generalsekretariatet i Oslo. Stiftelsen har ingen ansatte, og virksomheten forurenser ikke det ytre miljø.

Det er i år utdelt reisestipend for kr 50.000.

*Årets resultat var et underskudd på kr 35.152, og ved regnskapsårets slutt var egenkapitalen på kr. 834.171. Forutsetning for fortsatt drift er dermed til stede.*

Oslo, 20. mars 2014

*Lise Lyngsnes Randeberg*  
Lise Lyngsnes Randeberg  
president

*Asmund Knutsen*  
Asmund Knutsen  
visepresident

*Sverre Haug Lindseth*  
Sverre Haug Lindseth  
styremedlem

*Bjørn Olav Bakka*  
Bjørn Olav Bakka  
styremedlem

*Tone Eikeland Solles*  
Tone Eikeland Solles  
styremedlem

*Per Øyvind Markussen*  
Per Øyvind Markussen  
styremedlem

*Dag Waaler*  
Dag Waaler  
styremedlem

*Ivar Horneland Kristensen*  
Ivar Horneland Kristensen  
generalsekretær

Etablert i 1997

## RESULTATREGNSKAP

	Note	2013	2012
<b>Inntekter</b>			
Renteinntekter		16 448	18 974
<b>Kostnader</b>			
Utdelt stipendier	2	50 000	50 000
Andre driftskostnader		1 600	1 600
<b>Sum kostnader</b>		<b>51 600</b>	<b>51 600</b>
<b>Resultat</b>		<b>-35 152</b>	<b>-32 626</b>
<b>Balanse</b>			
		<b>2013</b>	<b>2012</b>
Bankinnskudd		1 047 762	1 031 315
<b>Sum eiendeler</b>		<b>1 047 762</b>	<b>1 031 315</b>
Egenkapital		834 171	869 324
Gjeld til Tekna		213 591	111 991
Innv., ikke bet. Utdelinger			50 000
<b>Sum gjeld og egenkapital</b>		<b>1 047 762</b>	<b>1 031 315</b>
<b>Overføringer</b>			
Årets underskudd dekkes av kapitalkonto		-35 152	-32 626

## NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2013

## Note 1

Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk.

## Note 2

Utdelt stipend til 1 studentmottaker	kr 50 000
<b>Total studentstipend</b>	<b>kr 50 000</b>

OSLO, 20. MARS 2014



Lise Lyngsnes Randeberg  
President



Åsmund Knutsen  
Visepresident



Dag Waaler  
Styremedlem



Tone Eikeland Solløs  
Styremedlem



Bjørn Olav Bakka  
Styremedlem



Per Øyvind Markussen  
Styremedlem



Sverre Haug Lindseth  
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen  
Generalsekretær



Tel: 23 11 91 00  
Fax: 23 11 91 01  
www.bdo.no

BDO AS  
Munkedamsveien 45  
Postboks 1704 Vikta  
0121 Oslo

Til Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening

#### Revisors beretning

##### Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening som består av selskapsregnskap, som viser et underskudd på kr 5 960 152, og konsernregnskap, som viser et overskudd på kr 10 328 730. Selskapsregnskapet og konsernregnskapet består av balanse per 31. desember 2013, resultatregnskap og kontantstrømsoppstilling 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 rettvisende 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 foreningens utarbeidelse av et årsregnskap som gir et rettvisende bilde. Formålet er å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av foreningens interne kontroll. En revisjon omfatter også en vurdering av om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene utarbeidet av ledelsen er rimelige, samt en vurdering av den samlede presentasjonen av årsregnskapet.

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

##### Konklusjon

Etter vår mening er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettvisende bilde av foreningen og konsernet Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening sin finansielle stilling per 31. desember 2013 og av deres resultater og kontantstrømmer for

BDO AS, et norsk aksjeselskap, er deltaker i BDO International Limited, et engelsk selskap med begrenset ansvar, og er en del av det internasjonale nettverket BDO, som består av uavhengige selskaper i de enkelte land. Foretaksregisteret: NO 993 606 650 MVA.



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 og forutsetningen om fortsatt drift 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 foreningens regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Oslo, 23. april 2014  
BDO AS

*Erik Lie*

Erik Lie  
Statsautorisert revisor

BDO AS, et norsk aksjeselskap, er deltaker i BDO International Limited, et engelsk selskap med begrenset ansvar, og er en del av det internasjonale nettverket BDO, som består av uavhengige selskaper i de enkelte land. Foretaksregisteret: NO 993 606 650 MVA.



Tel: 23 11 91 00  
Fax: 23 11 91 01  
www.bdo.no

BDO AS  
Munkedamsveien 45  
Postboks 1704 Vikka  
0121 Oslo

Til  
Teknas Støttefond

#### REVISORS BERETNING

##### Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Teknas Støttefond som viser et overskudd på kr. 15 145 293. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2013 og resultatregnskap, for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

##### Styrets ansvar for årsregnskapet

Styret 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 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 foreningens 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 foreningens 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 foreningen Teknas Støttefond per 31. desember 2013 og av resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Oslo, 11. april 2014

BDO AS

Erik Lie  
Statsautorisert revisor

BDO AS, et norsk aksjeselskap, er deltaker i BDO International Limited, et engelsk selskap med begrenset ansvar, og er en del av det internasjonale nettverket BDO, som består av uavhengige selskaper i de enkelte land. Foretaksregisteret: NO 993 606 650 MYA.



Tel: + 47 23 11 91 00  
Fax: + 47 23 11 91 01  
www.bdo.no

BDO AS  
Munkedamsveien 45  
P.O. Box 1704 Vikka  
NO-0121 Oslo

Til årsmøtet i  
Teknas Teknologiprisfond

#### REVISORS BERETNING

##### Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Teknas Teknologiprisfond som viser et underskudd på kr. 35 152. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2013 og resultatregnskap, for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

##### Styrets ansvar for årsregnskapet

Styret 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 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 foreningens 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 Teknas Teknologiprisfond per 31. desember 2013 og av resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Oslo, 11. april 2014

BDO AS

Erik Lie  
Statsautorisert revisor

BDO AS, a Norwegian limited liability company, is a member of BDO International Limited, a UK company limited by guarantee, and forms part of the international BDO network of independent member firms. The Register of Business Enterprises: NO 993 606 650 MYA.







**Tekna – Teknisk–naturvitenskapelig forening**

Postboks 2312 Solli, 0201 Oslo

Dronning Mauds gate 15, Oslo

Telefon 22 94 75 00

[post@tekna.no](mailto:post@tekna.no)

[www.tekna.no](http://www.tekna.no)

