

Årsberetning 2014



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



Päivi Teivainen-Lædre
Fagutvalgets leder



Mona Galåen
Lønns- og interesseutvalgets leder



Amalie Berntzen
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 67 000 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 nesten 12 000 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



Tekna er Norges største akademikerforening, og er fortsatt i sterk vekst. I 2014 fikk vi en netto medlemsvekst på 2 572 medlemmer. Vi hadde ved årsskiftet 67 264 medlemmer totalt. Selv om vi har hatt god medlemsvekst og er en forening med solid økonomi, må vi fortsatt jobbe aktivt med medlemsverving også inn i 2015. Vi har fortsatt et stort utløst medlemspotensial.

2014 har vært et vanskelig og krevende år for mange av våre medlemmer. Lavere aktivitet innenfor olje- og gasssektoren og i leverandørindustrien merkes. Omfattende nedbemanning og permitteringer i virksomheter hvor vi har medlemmer, gir utfordringer for foreningen. Antallet henvendelser til Juridisk kontor har økt kraftig. Bemanningen er økt, og det kjøres ekstra vakter for å kunne være der og gi råd til enkeltmedlemmer og lokale tillitsvalgte når det trengs. Hovedstyret følger situasjonen nøye, og presidenten har løpende blitt orientert om nye saker. Lønnsoppgjøret i 2014 ble preget av denne situasjonen. Her viste våre tillitsvalgte i privat sektor en ansvarlig linje, og resultatet ble moderate lønnstillegg. Dette viser at den norske modellen er robust og fleksibel, og fungerer etter hensikten. Den norske samarbeidsmodellen er under press, og for at modellen skal kunne videreføres, er viktig at

alle våre tillitsvalgte og flest mulig medlemmer kjenner den norske modellen og innholdet i vår lønnspolitikk.

Hovedstyret synes det er svært gledelig at man nå har passert 500 bedriftsgrupper i privat sektor, og at Tekna nå har mer enn 3 000 tillitsvalgte innenfor lønn, fag og avdelinger. Dette gjør oss til en betydelig aktør innenfor våre interesseområder.

Den faglige aktiviteten har hatt en bra utvikling i 2014 og fortsetter å vokse, særlig der vi har etablert tilbud på nye områder. Særlig Tekna Klima og Tekna Egen bedrift hadde en stor økning i medlemsantallet i fjor. Det viser at tilbudet er relevant, og etterspørres av medlemmene. Vår faglige virksomhet tilbyr nettverk, arrangementer og gir mulighet for fagpolitisk engasjement og påvirkning innenfor en rekke områder. Vi har som mål at de fleste medlemmer i Tekna skal kunne finne et «faglig hjem» i foreningen, og bidra til at de fortsetter som medlemmer. I 2014 har vi kommet enda lenger i å realisere dette målet. Tekna har nå til sammen 44 ulike faglige nettverk av egne grupper og tilknyttede foreninger, som representerer en stor bredde i tilbudet. De nyeste gruppene Tekna Klima, Tekna Biotek og Tekna Olje og gass har vokst raskt både i medlemsantall og i aktivitet, og har også fellesarrangementer med andre deler av Tekna. Fag er viktig for våre medlemmer, og faggruppene og de tilknyttede foreningene tilbyr arrangementer og nettverk som treffer medlemmene godt. Sammen med et attraktivt kurstilbud, er dette en viktig del av satsingen på kompetanseutvikling og karriere. Kursvirksomheten har også hatt en positiv utvikling i 2014 og gir overskudd. Bredden og omfanget av Teknas faglige aktivitet gir våre medlemmer mulighet for faglig utvikling og nettverksbygging. Dette gir Tekna et fortrinn i forhold til konkurrerende fagforeninger.

Avdelingene er det lokale bindeleddet mellom de ulike delene av foreningen. Faglige og sosiale aktiviteter er med på å skape bånd mellom medlemmene, og gir et sted å søke fellesskap når man flytter til et nytt sted. Tekna Ung har her en spesielt viktig rolle for å fange opp nyutdannede medlemmer, og tilbyr dem et nettverk innenfor Tekna. Gjennom sitt engasjement for realfag og rekruttering til våre fagområder tar avdelingene ansvar for en viktig del av Teknas formål og samfunnsoppgaver. Vi er helt avhengige av god rekruttering til realfag og teknologi også i årene framover for å løse kommende samfunnsutfordringer. Årets avdeling i 2014 ble

DETTE ER TEKNA

- Over 67 000 medlemmer
- Nesten 12 000 studentmedlemmer
- 3 000 tillitsvalgte
- 900 bedrifts-, etats- og kommunale grupper
- 1 100 kurs
- 30 000 faglige deltakere

Sunddal avdeling. Den har gjennom sin innsats og entusiasme for Tekna og for realfagene vært et forbilde for andre.

Ved utgangen av 2014 hadde Tekna 11 712 studentmedlemmer. Dette gjør oss til en av de største studentorganisasjonene i Norge. Våre studentkontakter er viktige ambassadører for foreningen, og gjør en imponerende innsats i å verve medlemmer og informere om Tekna, i tillegg til å arrangere et stort spekter av kurs og sosiale arrangementer.

Tekna utøver aktivt eierskap gjennom sin aksjepost på 47,5 prosent i Teknisk Ukeblad Media A/S. Teknisk Ukeblad (TU) satset i 2014 offensivt på et digitalt skifte. Det har gitt digital vekst og økonomisk overskudd. I løpet av 2014 kjøpte TU Media AS Digi.no, som har vist seg som en meget god investering både økonomisk, posisjonsmessig innenfor IKT og for TUs samlede digitale trafikkvekst.

Høsten 2013 vedtok Tekna en ny langsiktig strategi (Tekna 2020), og 2014 har blitt brukt til å forankre og implementere strategien i organisasjonen. Hovedstyret utarbeidet en felles handlingsplan for foreningen og prioriterte oppgaver for Hovedstyret. Strategien og satsingsområdene har slått rot, og utformingen av prioriterte oppgaver for de enkelte delene av foreningen er nå i stor grad i tråd med den langsiktige strategien.

Hovedstyret har initiert en full gjennomgang av Teknas politikkdokumenter, og i løpet av 2014 er alle eksisterende politikkområder revidert. Arbeidet med et eget skolepolitisk dokument er påbegynt. Det er viktig at Teknas politikk er godt forankret i organisasjonen, og det ble derfor lagt opp til en omfattende høringsprosess før de reviderte dokumentene ble vedtatt i Hovedstyret. Høringen ble lagt ut på nett og distribuert til grunnorganisasjonen og Hovedstyrets utvalg. Via den nettbaserte høringen hadde alle medlemmer mulighet til å spille inn sine syn. De nye politikkdokumentene bygger på Teknas måldokumenter, langsiktig strategi, tidligere etablert politikk og innspill fra organisasjonen.

Dette arbeidet har engasjert foreningen – som et eksempel kan det nevnes at i arbeidet med politikkdokumentet om energi og klima, mottok Hovedstyret mer enn 70 sider med kommentarer. Hovedstyret har gjennomgått alle høringsuttalelsene som har kommet inn, og de har blitt brukt aktivt i ferdigstillingen av dokumentene. Tekna har nå vedtatt politikkdokumenter innenfor følgende områder: Næringspolitikk, lønns- og interessenpolitikk, høyere utdanning og forskning, energi og klima, arbeidsliv og offentlig sektor.

I 2014 har Tekna vedtatt en ny internasjonal strategi for foreningen, og fortsatt arbeidet med å utvikle tiltak som gjør oss synlige for potensielle internasjonale medlemmer med arbeidssted i Norge. Det har blant annet blitt laget en film om den norske modellen, og utgitt en egen utgave av Tekna Magasinet på engelsk. Lønns- og interessen siden i Tekna har vist stort engasjement i dette arbeidet. Presidenten og ansatte har representert foreningen i internasjonale fora som Industri All, Industrianställda i Norden, Nording og FEANI. Endelig tiltaksplan for den internasjonale strategien har vært på høring i organisasjonen, og vil bli vedtatt innen utgangen av første kvartal 2015. Det ble våren 2014 arrangert en studietur til Kina, hvor det ble gjennomført møter og besøk med blant annet Jotun, den norske ambassaden i Beijing, Innovasjon Norge og Shanghai Jiao Tong University.

Foreningen har også vedtatt en ny strategi for teknologi og realfag, med en tilhørende handlingsplan. First Scandinavia og Forskerfabrikken har blitt valgt som hovedsamarbeidspartnere i kommende periode.

Som oppfølging av representantskapsmøtet i 2013 har to utvalg vært i arbeid, – et organisasjonsutvalg og et likestillingsutvalg. Resultatene fra disse utvalgsarbeidene skal presenteres på representantskapsmøtet i 2015. Hovedstyret valgte høsten 2014 å legge forslagene fra utvalgene uavkortet ut for diskusjon. Dette ble gjort gjennom dialogmøter med tillitsvalgte rundt omkring i landet. Dette skapte stort engasjement og Hovedstyret fikk viktige signaler for videre arbeid.

Hovedstyret ønsker å takke alle tillitsvalgte og ansatte i Tekna for god innsats for foreningen i 2014. Uten deres engasjement og innsats hadde ikke resultatene vært mulige!

Hovedstyrets sammensetning

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 åtte ordinære møter i 2014, inkludert ett styreseminar i Dublin, samt åtte e-postmøter. Styremøtet i oktober var utvidet med én dag for Hovedstyrets møte med Lønns- og interesseutvalget, Fagutvalget, Studentutvalget og Avdelingskomiteen.

Hovedstyrets utvalg

Teknas lønns- og interesseutvalg

Lønns- og interesseutvalgets sammensetning etter 20. januar 2014:

Leder:

Mona Galåen, Tekna Telemark avdeling,
Skien videregående skole

Nestleder:

Ola Hugo Jordhøy, Tekna Oslo avdeling, EVRY AS

Utvalgsmedlemmer:

Christopher Hoen-Sorteberg, Tekna Oslo avdeling,
Kongsberg Oil & Gas Technologies AS
Roald Aasen, Tekna Moss avdeling, Bioforsk
Jarle Stunes, Tekna Haugaland avdeling, Karmøy kommune
Steinar Høibråten, Tekna Oslo avdeling,
Forsvarets forskningsinstitutt

Varamedlemmer:

Ingunn Marie Holmen, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF
Maria Jenssen, Tekna Tromsø avdeling,
Havforskningsinstituttet
Magnus Evje, Tekna Oslo avdeling, Oslo kommune

Sekretær:

Forhandlingsdirektør Marianne Gran Juriks

- Pensjon var en av de viktigste sakene for Tekna i 2014. Tekna har deltatt i Banklovkomisjonens arbeid gjennom Akademikerne. Dette arbeidet nærmer seg slutføring, det som gjenstår er en utredning om en ny ytelsesbasert pensjonsordning. Akademikernes representant i arbeidsgruppen har vært Anders Kvam fra Tekna, og Tekna har derfor hatt gode muligheter til å påvirke kommisjonens arbeid med vårt og Akademikernes syn og problemstillinger. Det er gjennomført en kartlegging blant tillitsvalgte om pensjonsendringer i privat sektor, som følge av ny lov om tjenstepensjon, som ble vedtatt i desember 2013, og mulighet for økte innskuddssatser ved innskuddspensjon.
- 2014 har vært preget av store omstillinger, spesielt i privat sektor. Ressursbruk er derfor blitt fokusert mot opplæring og bistand til tillitsvalgte i spørsmål om nedbemanning, omstillinger, permitteringer og pensjonsendringer.

- Lønns- og interesseutvalget hadde åtte møter i 2014, og åtte telefonmøter.
- Tekna og Akademikerne fikk ikke gjennomslag for kravet om endring av forhandlingssystemet i hovedtariffavtalen, men tariffoppgjøret i statlig sektor endte med en historisk stor lokal pott. Akademikernes arbeid for lokale kollektive lønnsforhandlinger bidro sannsynligvis til dette. I kommunal sektor fikk Teknas medlemmer også et godt lønnsoppgjør.

Teknas fagutvalg

Fagutvalgets sammensetning etter faglig årsmøte 7.-8. februar 2014:

Leder:

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

Nestleder:

Gerd Nilsen, Tekna Tromsø avdeling, ArcticZymes AS

Utvalgsmedlemmer:

Morten Strøyer Andersen, Tekna Gjøvik avdeling, Gjøvik kommune

Ida Grong Aursand, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF Fiskeri og Havbruk AS (fødselspermisjon fra juni)

Sissel Bergljot Eggen, Tekna Trondheim avdeling, selvstendig næringsdrivende

Leif Ingholm, Tekna Oslo avdeling, NSB AS

Svein-Erik Svendsen, Tekna Nedre Glomma avdeling, Sarpsborg kommune

Runar Østebø, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA

Sekretær:

Fagdirektør Terje Olav Moen

- Tekna Egen bedrift har fortsatt medlemsveksten, og har nå 1550 medlemmer. Mye av årsaken skyldes mentorordningen som utgjør kjernetilbudet til medlemmene, og som i 2014 hadde sin tredje mentorsamling på rad.
- Tekna Biotek hadde 17 arrangementer rundt om i hele landet med til sammen 1500 deltagere. Lokale faggrupper i Oslo, Bergen, Trondheim, Stavanger og Tromsø sto for planlegging og gjennomføring. Tekna var medarrangør ved lansering av BioVerdi-rapporten i Forskningsparken.
- Fagrådet for Oslo og Akershus har 14 lokale faggrupper som hadde hele 184 arrangementer i 2014, med til sammen 5400 deltagere.
- Flere faggrupper har vært aktive i høringsprosesser bl.a. innenfor havbruk, olje/gass og klima, og har bidratt til at Tekna har gitt gode faglige høringsinnspill. Det gjøres her et betydelig frivillig arbeid som styrker Teknas samfunnspåvirkning, også ved konkrete møter med politikere.

Fagutvalget har i 2014 hatt åtte møter, ett seminar og behandlet 56 saker. Høringsinnspill til Teknas politikktutforming og andre høringer har tatt en stor tid av tiden. Fagutvalget tok opp massive åpne nettkurs, MOOC, som en ny lærings- og kompetanseplattform og ga synspunkter i høringen av en offentlig utredning om dette. Vedtektsendringer for faglige grupperinger er blitt godkjent, bl.a har jordskifte kandidatene skiftet navn til Tekna Samfunnsutviklerne. Fagutvalget har hatt dialogmøter med Studentutvalget og Fagråd for Oslo Akershus. Mange faggrupper jobber med karriererådgivning for studenter og nyutdannede, og har egne tiltak for rekruttering av studenter. Samfunnsmidlene bidrar til stor lokal aktivitet, som er viktig for Teknas arbeid med rekruttering til realfag og teknologi.

Teknas studentutvalg

Studentutvalgets sammensetning etter årsmøtet 14.-16. februar 2014:

Leder:

Amalie Berntzen, UiB

Nestleder:

Shun Wei Gong, NTNU

Utvalgsmedlemmer:

Mari Fenn Kristiansen, UiO

Helene Irgens Hov, NTNU

Heidi Marstein Brøste, NTNU

Karoline Nielsen Helleland, NMBU

Marius Hole Isager, HiB

Johan Vorum Moen, INSA Toulouse

Sekretær:

Rådgiver Kirsti Elisabeth Wiik (1. januar - 31. mai)

Rådgiver Ina Kristine Klinkenberg (1. juni - 31. desember)

- Studentutvalget har i 2014 avholdt årsmøte og SK-opplæring på Gardermoen. Dette er begge viktige arenaer for politikk og erfaringsutveksling, men også for opplæring og organisasjonsutvikling.
- Studentutvalget har bidratt aktivt i studentkampanjen «Stolleken» som tar for seg problematikken knyttet til høy overbooking av studier. Her har Studentutvalget hatt innlegg i aviser og andre medier.
- Studentutvalget har vært med på å forvalte hvem som mottar studentstipend. I 2014 ble stipendet på 50 000 kr fordelt mellom tre forskjellige masteroppgaver.
- Studentene har gjort en betydelig innsats når det gjelder rekruttering av nye studentmedlemmer.
- På grunn av sterk rekruttering hadde Tekna ved årsskiftet nesten 12 000 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:

- Studentutvalget hadde åtte møter i 2014.
- Tekna har i dag studentkontakter ved 13 norske og utenlandske læresteder.

Etisk råd

Leder:

Svein Nordenson, Tekna Oslo avdeling, SINTEF IKT

Nestleder:

Guri Vik, Tekna Trondheim avdeling, Melhus kommune

Medlemmer:

Jens Eirik Hagen, Tekna Oslo avdeling, Sweco Norge AS

Ingebjørg Gravlien, Tekna Oslo avdeling,

Asker kommune

Mohammad Azam Mansoor, Tekna Vest-Agder avdeling, Universitetet i Agder

Morten Sæheim, Tekna Oslo avdeling,

Oslo Universitetssykehus

Siv F. Rørvik, Tekna Bergen avdeling, Statoil ASA

Geir Ivar Soleng, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Sekretær:

Spesialrådgiver John M. Raaheim

Etisk råd har i 2014 spesielt arbeidet med:

- Etiske utfordringer for ulike fagmiljøer i Tekna i samarbeid med Teknas faggrupper. Arbeidet er dokumentert gjennom publisering i Tekna Magasinet og publiserte arbeidsnotater.
- I september arrangerte rådet medlemsmøte om petroleumsforskning og etikk i samarbeid med Tekna Bergen avdeling og Tekna Forskerne.

Opptaksrådet

Leder:

Irene Måsøval, Tekna Oslo avdeling, Sporveien Oslo AS

Medlemmer:

Edd Anders Blekkan, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Rolf Gunnar Bredesen, Tekna Oslo avdeling, Mazeppa AS

Anders Fjeld, Tekna Moss avdeling, ÅF Advansia AS

Hilde Rau Heien, Tekna Oslo avdeling, COWI AS

Kjetil Korsnes, Tekna Bodø avdeling, Universitetet i Nordland

Ellen Sande, Tekna Oslo avdeling, Statnett SF

Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA

Kent Are Varmedal, Tekna Oslo avdeling, Domeneshop AS

Sekretær:

Fagdirektør, Terje Olav Moen

Opptaksrådet hadde tre møter i 2014 og behandlet 79 søknader om medlemskap. 29 av søkerne ble tatt opp som medlemmer, tre ble sendt videre for behandling i Hovedstyret, én søknad ble henlagt og resten fikk avslag.

Ordførere, kontrollkomité og valgkomité

Ordfører og viseordfører

Ordfører:

Svein Nordenson, Tekna Oslo avdeling, SINTEF

Viseordfører: Lill Erlandsen, Tekna Stavanger avdeling,

Statoil ASA

Kontrollkomiteen

Leder:

Krister Nyløkken, Tekna Bergen avdeling,

Boehringer Ingelheim Norway KS

Medlemmer:

Eivind Rake, Tekna Stavanger avdeling,

Stavanger universitetssjukehus

Sigurd Sagen Vildåsen, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Varamedlem:

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

Valgkomiteen

Leder:

Terje Vardenær Arnesen, Tekna Vestfold avdeling, Jotun AS

Sekretær:

Irene Måsøval, Tekna Oslo avdeling,

Sporveien Oslo AS

Medlemmer:

Kristin Frydnes Ek, Tekna Haugaland avdeling, DeepOcean AS

Arne Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling, Universitet i Tromsø

Kjell Holthe, Tekna Vest-Agder avdeling,

Kvadraturen skolesenter

Siv Rørvik, Tekna Bergen avdeling, Statoil ASA

Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA

Teknas lokalavdelinger

Avdeling	Stiftet	Antall medlemmer	Arrangementer	Leder
Oslo	1874	20 524	186	Angela Miller
Trondheim	1911	6 969	50	Torgeir Bryge Ødegården
Stavanger	1905	5 580	53	Terje Amundsen
Bergen	1880	4 880	45	Andreas Christian Engeberg
Drammen	1912	1 994	19	Elisabeth Fretheim
Vestfold	1922	1 638	10	Jarle Krokeide
Telemark	1911	1 446	15	Lars André Tangerås
Vest-Agder	1914	1 230	19	Rune Norheim
Tromsø	1940	1 012	13	Rune Storvold
Kongsberg	1964	870	16	Frode Fekjær Nilsson
Nedre Glomma	1911	781	8	Marit Tømmerås
Aust-Agder	1912	772	10	Bent Halvard Vale
Hedmark	1894	694	12	Magne Johansen
Haugaland	1915	668	9	Stein Espen Bøe
Ålesund	1917	639	10	Dag Sverre Grønmyr
Nord-Trøndelag	1951	633	4	Christian Aleksander J. Oshaug
Moss	1936	619	6	Morten Breimo
Gjøvik	1949	514	15	Christian Dalheim Øien
Lillehammer	1972	403	9	Jan Riddervold
Sogn og Fjordane	1939	390	3	Edgar Kvernevik
Molde	1919	368	6	Vidar Hansen
Bodø	1912	357	7	Sondre Høvik Johansen
Harstad	1952	321	4	Tor Hovde
Helgeland	1949	258	10	Florian Kindl
Halden	1912	241	6	Dorota Ewa Gluch
Sunnhordland	1958	230	7	Torgeir Sørvik
Narvik	1912	219	2	Øystein Kleven
Finnmark	1925	210	5	Bernt Nilsen
Kristiansund	1921	154	3	Andreas Høgseth
Sunndal	1952	109	6	Leda Pires Moxnes
Årdal	1948	69	1	Petter Lossius Lorentz
Glomfjord	1957	23	1	Espen Holtebu
Medlemmer i avdelingene		54 815		
Direkte medlemmer		737		
Studentmedlemmer		11 712		
Medlemstall totalt		67 264		

(tall pr. 31.12.2014)

Tildelte utmerkelser

Årets avdeling

Tekna Sunndal avdeling ble kåret til «Årets avdeling» i 2014, i forbindelse med avdelingsledermøtet i oktober.

Årets gruppe i privat sektor

Prisen som «Årets bedriftsgruppe» for 2014 ble tildelt bedriftsgruppen ved Aibel AS, i forbindelse med årsmøtet i januar 2015.

Årets gruppe i statlig sektor

Prisen som «Årets etatsforening» for 2014 ble tildelt Teknas etatsforening i NVE, i forbindelse med årsmøtet i januar 2015.

Årets gruppe i kommunal sektor

Prisen som årets gruppe i kommunal sektor ble tildelt Undervisningsbygg i Oslo kommune. Denne prisen ble delt ut på årsmøtet i januar 2015.

Årets faglige gruppering

Prisen som «Årets faglige gruppering» for 2014 ble tildelt Norsk Betongforening på Faglig årsmøte i februar 2015.

Fagutvalgets ærespris

Ola Langeland, Trygve Magne Eikevik og Vidar Teis Aspehaug ble tildelt Fagutvalgets ærespris i 2014.

Studentpriser

Studentgruppen i Toulouse ble «Årets studentgruppe» i 2014. Maria Tvedt (NTNU) og Bendik Horvei (UiS) delte prisen «Årets studentkontakt».

Prisene ble utdelt under studentkontaktopplæringen på Gardermoen i september.

Sekretariatet

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

Teknas generalsekretariat ble i 2014 ledet av Ivar Horneland Kristensen.

Ved utgangen av året hadde generalsekretariatet 126 ansatte. Sykefraværet i generalsekretariatet var i 2014 på 4,1 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 arbeidsvilkår, fremmelse, 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 126 ansatte er 78 kvinner. Andelen kvinner i ledende stillinger er 29 prosent. Det er ikke kjønnsrelaterte lønnsforskjeller. Arbeidstidsordninger i sekretariatet følger av de ulike stillinger og er uavhengig av kjønn.

Generalsekretariatet besto ved utgangen av 2014 av Seksjon for fag og karriere, Seksjon for arbeidsliv og juss, Seksjon for samfunnspolitikk og analyse, Seksjon for kommunikasjon og marked, Seksjon for økonomi og HR og Seksjon for IKT og digitale tjenester. Distriktskontorene er plassert i stab hos generalsekretæren.

Årskrav

Januar

Rekord på Kursdagene, med nesten 1900 kursdeltakere. 33 kurs ble arrangert.

Globalt arbeidsliv og Teknas utvikling mot 2020 var temaer på årsmøtene i Tekna Privat, Tekna Stat og Tekna Kommune.

Februar

Nyutdannede Tekna-medlemmer er populær arbeidskraft, viser Teknas arbeidsmarkedsundersøkelse. Hele 93 prosent av eksamenskandidatene sommeren 2013 var i jobb fem måneder etter eksamen.

Mars

Teknas president advarer store selskaper mot å tenke kortsiktig ved å nedbemanne kompetansearbeidsplasser.

April

Stadig flere unge vil studere realfag og teknologi. – Nå må universitetene og høyskolene sørge for å tilby studieplass til ungdom som er kvalifisert til disse studiene, sier Tekna.

Mai

Akademikerne godtar lønnsoppgjøret i statlig sektor.

Regjeringen må prioritere bedre, sier Tekna i en kommentar til revidert nasjonalbudsjett. – Dette handler om troverdigheten til arbeidet med å rekruttere flere til realfagene, sier Teknas president.

Juni

Tekna aksepterer lønnsoppgjøret i kommunal sektor – lektorene får et godt økonomisk oppgjør, og arbeidstidsavtalen gir mulighet til lokale avtaler og tilpasninger. Oppgjøret gir også de øvrige Tekna-medlemmene i kommunal sektor et bedre utgangspunkt for lokale forhandlinger.

Juli

Tekna passerer 65 000 medlemmer.

alkkade

August

Tekna Student reagerer kraftig på at over 30 000 flere har fått tilbud om studieplass, sammenlignet med antall studie-plasser, og frykter kaos ved lærerstedene. – Å starte studiene med overfylte lesesaler og kamp om foreleserens oppmerksomhet ødelegger engasjement og lærelyst, uttaler leder i Tekna Student, Amalie Berntzen, til massemedia.

Tekna-presidenten kritiserer Regjeringens næringspolitikk. – Regjeringen sløser bort norsk spisskompetanse, som kunne vært brukt til å utvikle fornybar teknologi, sier hun.

September

Tekna-uka finner sted i Kristiansand, med en rekke faglige og sosiale aktiviteter. Over 1000 deltakere er innom de ulike arrangementene.

Oktober

I forbindelse med Regjeringens forslag til statsbudsjett advarer Teknas president mot å kutte i basisbevilgningene til universiteter og høyskoler. Samtidig reagerer Tekna sterkt på at budsjettet truer gratisprinsippet i norsk høyere utdanning.

November

Bidragene til årets Zero-konkurranse viser at Tekna-studentene er både nytenkende, kreative og dyktige når det kommer til å løse morgendagens miljøutfordringer. Rekordmange bidrag ble innlevert til hvordan man innen 2030 skal komme et skritt nærmere et nullutslippssamfunn.

Tekna deltar på KidsExpo i Lillestrøm, en stor messe rettet mot barn og barnefamilier.

Tekna legger for første gang frem en internasjonal strategi, med sikte på å øke foreningens innflytelse i ulike internasjonale fora.

Desember

Teknas lønnsstatistikk viser at lønnsveksten i 2014 er sterk-est i staten, med en vekst i gjennomsnittslønnen på 4,1 prosent. I privat sektor var veksten på 2,6 prosent, mens den i kommunal sektor var på 1,8 prosent. Det er knyttet en viss usikkerhet til tallet for kommunal sektor på grunn av sent gjennomførte lokale forhandlinger.

Tekna er glad regjeringen snur og nå går inn for norsk del-takelse i Copernicus-programmet. Dette skjer etter at Tekna sammen med en rekke andre aktører har arbeidet aktivt for å få dette på plass.

REGNSKAPER OG REVISJONSBERETNINGER

Års- og konsernregnskap

Teknas regnskap står under kolonne «Mor». I konsernregnskapet inngår Støttefondet og Ingeniørenes Service-selskap 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 2014 et overskudd på kr 20,8 mill., mot et overskudd på kr 10,3 mill. året før.

Tekna hadde et overskudd på kr 6,7 mill. Medlemsveksten har vært nettotilgang på 2 571 medlemmer. Kursvirksomheten hadde et overskudd på kr 4,3 mill.

Støttefondet hadde et overskudd på kr 13 mill., hvorav avkastning på verdipapirer utgjorde kr 12,5 mill. Avkastning fra

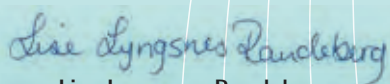
porteføljen er klassifisert som driftsinntekter i Støttefondet, mens bank- og utlånsrenter er klassifisert som finansinntekter.

ISAS hadde et overskudd på kr 0,6 mill., som er kr 0,5 mill. lavere enn året før. Tekna er eneste vesentlige leietaker.

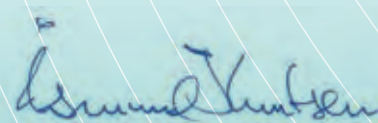
TU Media hadde et overskudd på kr 1,17 mill. etter skatt. Teknas andel av dette er inntektsført under finansposter. Eierne av TU Media fakturerer selskapet for royalty, 14 prosent av inntekter knyttet til merkevaren Teknisk Ukeblad. TU Media fakturerer foreningene for abonnementsavgift. For 2014 har dette medført en netto overføring fra Tekna til TU Media på kr 11,1 mill. Disse transaksjonene er ikke eliminert i konsernoppstillingen.

Teknas finansielle stilling er god, og forutsetning om fortsatt drift er tilstede.

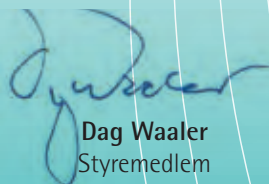
OSLO, 11. MARS 2015



Lise Lyngsnes Randeberg
President



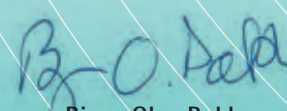
Åsmund Knutsen
Visepresident



Dag Waaler
Styremedlem



Tone Eikeland Solløs
Styremedlem



Bjørn Olav Bakka
Styremedlem

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

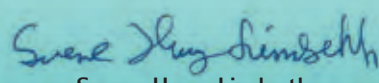
Risiko for at motparter ikke har økonomisk evne til å oppfylle sine forpliktelser anses lav, da det historisk sett har vært lite tap på fordringer.

Likviditetsrisiko

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



Per Øyvind Markussen
Styremedlem



Sverre Haug Lindseth
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær

RESULTATREGNSKAP

MOR

KONSERN

2014	2013	Note	Note	2014	2013
Driftsinntekter og driftskostnader					
186 400 840	169 178 708	11	11	186 400 840	169 178 708
13 054 780	14 377 527			13 054 780	14 377 527
8 544 645	8 545 409			8 480 207	8 467 886
44 638 341	43 186 955			44 638 341	43 186 955
2 975 511	3 661 761			2 975 511	3 661 761
54 500	75 000	2	2	12 619 091	14 732 105
255 668 617	239 025 360			268 168 770	253 604 942
Driftskostnader					
122 521 573	118 045 643	4,5	4,5	122 541 541	118 065 611
7 376 460	6 518 102	4	4	7 485 934	6 573 202
1 509 469	1 323 482	6	6	4 057 100	3 777 782
8 822 264	8 036 179			3 214 674	2 790 589
28 021 955	28 216 843	4	4	28 125 128	28 835 393
12 244 681	12 883 846			12 244 681	12 883 846
20 891 672	22 388 676			20 891 672	22 388 676
14 083 395	12 840 240			14 083 395	12 840 240
26 384 459	27 629 980			28 944 537	28 894 999
6 843 212	6 549 138			6 843 212	6 549 138
2 384 954	2 193 649			2 384 954	2 193 649
251 084 095	246 625 779			250 816 829	245 793 125
4 584 522	-7 600 418			17 351 941	7 811 817
Finansinntekter og -kostnader					
2 169 005	1 640 266	2		3 473 246	2 516 913
2 169 005	1 640 266			3 473 246	2 516 913
6 753 527	-5 960 152			20 825 187	10 328 730
Overføringer					
6 753 527	-5 960 152			20 825 187	10 328 730
-	-				
6 753 527	-5 960 152			20 825 187	10 328 730

BALANSE

MOR

KONSERN

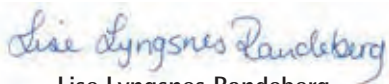
			EIENDELER			
2014	2013	Note	Note	2014	2013	
ANLEGGSMIDLER						
Varige driftsmidler						
			6	30 192 404	31 761 424	
17 794 256	6 167 053	6	6	17 794 256	6 212 358	
17 794 256	6 167 053			47 986 660	37 973 782	
Sum varige driftsmidler						
Finansielle anleggsmidler						
Lån						
				225 000	225 000	
11 288 658	11 288 658	7	7	5 570 297	5 021 807	
9 000 000	10 000 000	8	8	9 000 000	10 000 000	
20 288 658	21 288 658			14 795 297	15 246 807	
38 082 914	27 455 711			62 781 957	53 220 589	
OMLØPSMIDLER						
Varer						
84 401	94 112	3	3	84 401	94 112	
Finansielle omløpsmidler						
			2	171 411 230	158 802 617	
Fordringer						
5 602 163	2 463 100			5 602 163	2 463 100	
1 562 432	659 406			1 562 432	659 406	
2 517 301	2 768 991			2 517 301	2 768 991	
1 914 848	1 124 960			1 914 848	1 124 960	
3 424 638	2 306 929			3 424 638	2 306 929	
16 716 858	16 872 286	8		13 096 086	11 822 089	
31 738 238	26 195 671			28 117 467	21 145 474	
54 497 090	66 404 073			99 171 864	105 717 640	
86 319 730	92 693 856			298 784 962	285 759 844	
124 402 643	120 149 567			361 566 919	338 980 433	
SUM EIENDELER						

BALANSE

MOR

2014	2013	Note	
EGENKAPITAL			
65 702 649	58 949 122	10	Kapitalkonto
65 702 649	58 949 122	10, 11	Sum egenkapital
GJELD			
Avsetning for forpliktelser			
6 002 000	10 821 000	5	Pensjonsforpliktelser
6 002 000	10 821 000		Sum avsetning for forpliktelser
Kortsiktig gjeld			
683 786	674 240		Teknas Miljøvernpris
1 770 100	1 778 361		Teknas lokalavdelinger
2 146 946	4 442 815		Teknas fonds og legater, løpende mellomv.
4 701 556	6 627 288		Tilknyttede foreninger
10 751 501	8 717 799		Skyldige offentlige avgifter
14 264 802	13 647 740		Leverandørgjeld
6 393 995	3 238 407		Forskudd kursavgift/kontingent neste år
11 985 309	11 252 795	8,9	Annen kortsiktig gjeld
52 697 994	50 379 445		Sum kortsiktig gjeld
58 699 994	61 200 445		Sum gjeld
124 402 643	120 149 567		SUM EGENKAPITAL OG GJELD

OSLO, 11. MARS 2015



Lise Lyngsnes Randeberg
President



Åsmund Knutsen
Visepresident



Dag Waaler
Styremedlem



Tone Eikeland Solløs
Styremedlem



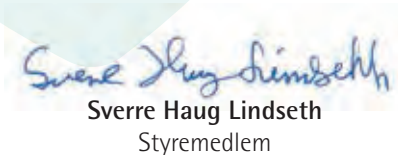
Bjørn Olav Bakka
Styremedlem

KONSERN

	Note	2014	2013
EGENKAPITAL			
Kapitalkonto	10	302 753 878	281 928 691
Sum egenkapital	10, 11	302 753 878	281 928 691
GJELD			
Avsetning for forpliktelser			
Pensjonsforpliktelser	5	6 002 000	10 821 000
Sum avsetning for forpliktelser		6 002 000	10 821 000
Kortsiktig gjeld			
Teknas Miljøvernpris		683 786	674 240
Teknas lokalavdelinger		1 770 100	1 778 361
Teknas fonds og legater, løpende mellomv.		2 130 071	447 484
Tilknyttede foreninger		4 701 556	6 627 288
Skyldige offentlige avgifter		10 762 019	8 728 103
Leverandørgjeld		14 264 802	13 647 740
Forskudd kursavgift/kontingent neste år		6 393 995	3 238 407
Annen kortsiktig gjeld		12 104 712	11 089 118
Sum kortsiktig gjeld		52 811 040	46 230 742
Sum gjeld		58 813 040	57 051 742
SUM EGENKAPITAL OG GJELD		361 566 918	338 980 433



Per Øyvind Markussen
Styremedlem



Sverre Haug Lindseth
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

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 ett 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 har skjedd.

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.

Fra 2014 er det foretatt en prinsippendring hvor estimatendringer og endringer i finansielle og aktuarielle forutsetninger (aktuarielle gevinster og tap) resultatføres løpende. Periodens netto pensjonskostnad klassifiseres som lønns- og personalkostnader. Tekna har hatt en sikret kollektiv ytesesordning som ble avsluttet 31.12.2014, endringen av ordning er regnskapsført som en planendring. Bevegelser som følge av dette fremkommer i note 5. Gjenværende forpliktelse er knyttet til en usikret ordning for etterlattepensjon og lønn over 12 G for tidligere generalsekretærer.

Konsernregnskap

Datterselskapet Ingeniørenes Serviceselskap AS (ISAS) og Teknas Støttefond inngår i konsernet. TU Media AS er eiet med 47,5 prosent. 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 2014

Note 2 - Sammenslåing av poster i oppstillingsplanen

	Mor 2014	Konsern 2014
Resultatregnskapet – driftsinntekter/-kostnader		
Husleieinntekter		64 195
Avkastning kapitalforvaltning (Støttefondet)		12 500 396
Andre driftsinntekter	54 500	54 500
Sum andre driftsinntekter	54 500	12 619 091
Resultatregnskapet – finanskostnader/-inntekter		
Inntekt på investering i tilknyttet selskap		548 490
Renteinntekt fra selskap i samme konsern	137 500	
Annen renteinntekt	1 249 787	2 029 490
Annen finansinntekt	781 719	895 467
Annen finanskostnad	0	200
Sum finansposter	2 169 005	3 473 246
Finansielle omløpsmidler		
Pengemarkedsfond i ISAS		5 127 817
Verdipapirportefølje i Støttefondet		166 283 413
Sum finansielle omløpsmidler		171 411 230

Note 3 - Varebeholdning - Mor / Konsern

Kunst - litografier	39 162
Profilartikler og annet	45 239
Sum	84 401

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

Lønnskostnader	2014	2013
Lønn og honorarer	92 406 909	86 703 663
Folketrygdavgift	15 496 341	14 284 191
Pensjonskostnader	17 229 626	20 527 233
Andre ytelser	4 765 156	3 048 658
Sum	129 898 033	124 563 745
Gjennomsnittlig antall ansatte (samme for mor og konsern)	124	117

Ytelser til ledende personer (Mor)

	Generalsekretær	Generalsekretær
Lønn generalsekretær	1 285 198	1 230 871
Annen godtgjørelse	28 479	58 042
Pensjonspremie	174 961	136 854
	1 488 638	1 425 767

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.

Kostnadsført revisjonshonorar for 2014 utgjør:

	Mor	Konsern
Revisjon	204 591	252 004
Bistand	120 420	126 508
Attestasjoner og andre tjenester	31 611	31 611
Sum	356 622	410 123

Beløpene er oppgitt med forholdsmessig mva-fradrag. I tillegg er det kostnadsført kr 180 750 knyttet til forvaltningsrevisjon.

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

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

Foreningen har inngått en kollektiv pensjonsavtale for de ansatte. Pr. 31.12.2014 omfattet ordningen 119 yrkesaktive og 57 pensjonister. Pensjonsmidlene forvaltes av forsikringsselskap og investeres i samsvar med reglene for forsikringsselskap.

	2014	2013
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	19 225 578	13 939 000
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	9 629 538	8 062 000
Periodisert arbeidsgiveravgift		2 366 000
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	-7 356 266	-6 096 000
Administrasjonskostnad	47 018	874 000
Sum ordinær pensjonskostnad	21 545 868	19 145 000
Resultatført estimatavvik	3 396 000	
Resultatført andel estimatavvik (avkortning/oppgjør)	68 596 080	
Resultatført netto forpliktelse (avkortning/oppgjør)	-80 020 000	2 367 000
Netto pensjonskostnad	13 517 948	21 512 000

	2014	2013
Beregnete pensjonsforpliktelser		249 149 000
Pensjonsmidler (til markedsverdi)		-162 728 000
Ikke resultatført virkning av estimatavvik		-75 600 000

Endring pensjonsforpliktelse

Pensjonsforpliktelse i begynnelsen av året	249 148 890	
Årets pensjonsopptjening	19 224 578	
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	9 629 538	
Pensjonsutbetalinger fra den sikrede ordningen	0	
Utbetalt fra drift	-424 613	
Estimatavvik	-1 243 390	
Arbeidsgiveravgift av innbetalinger	-2 612 317	
Planendring	0	
Avkortning/oppgjør	-267 720 609	
Pensjonsforpliktelse ved årets slutt	6 002 076	10 821 000
Ikke resultatført virkning av planendr/periodisert AGA		
Netto pensjonsforpliktelser / (-midler) i hht NRS	6 002 076	10 821 000
Avsatt til driftspensjon	0	0
Sum pensjonsforpliktelser	6 002 076	10 821 000

Antall som omfattes av ordningen

Aktive	0*	119
Pensjonister	0*	57

* Ytelsesordningen ble avsluttet pr 31.12.2014, og har derfor ikke aktive medlemmer. Fripoliser knyttet til opptjente rettigheter utstedes til både aktive og pensjonister.

Økonomiske forutsetninger

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

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

Kostnadsført pensjonskostnad

Beregnet pensjonskostnad	13 517 948	21 512 000
Periodisert arbeidsgiveravgift	-	-2 366 000
AFP-premie/egenandel	1 278 575	1 185 702
Avslutningskostnader ytelsesordningen	1 814 805	
Innskuddspensjon/løpende pensjoner	618 298	195 531
Sum pensjonskostnad	17 229 626	20 527 233

Note 6 - Anleggsmidler - Mor - Varige driftsmidler

	Maskiner	Innredning og inventar	IT	IT-utvikling	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.14	2 141 392	8 962 711	11 257 968		769 500	23 131 571
Tilgang driftsmidler	343 435	954 577	608 792	11 229 868		13 136 672
Avgang driftsmidler						0
Anskaffelseskost 31.12.14	2 484 828	9 917 287	11 866 760	11 229 868	769 500	36 268 243
Akk. avskrivninger pr. 01.01.14	1 824 990	4 901 128	10 238 400	0		16 964 518
Årets avskrivninger	154 884	621 968	732 617			1 509 469
Avgang						0
Akk. avskrivninger pr. 31.12.14	1 979 875	5 523 095	10 971 017	0	0	18 473 988
Bokført verdi pr. 31.12.14	504 953	4 394 192	895 743	11 229 868	769 500	17 794 255
Økonomisk levetid	5 år	10 år	3 år	5 år	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær		

Note 6 - Anleggsmidler - Konsern - Varige driftsmidler

	Maskiner, IT, inventar mv.	Bygning	Tomt	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.14	23 010 991	41 201 354	23 233	769 500	65 005 078
Tilgang driftsmidler	13 136 672	933 307			14 069 978
Avgang driftsmidler					
Anskaffelseskost 31.12.14	36 147 663	42 134 661	23 233	769 500	79 075 056
Akk. avskrivninger pr. 01.01.14	17 568 133	9 463 162	0	0	27 031 295
Årets avskrivninger	1 554 774	2 502 326			4 057 100
Avgang					
Akk. avskrivninger pr. 31.12.14	19 122 907	11 965 488	0	0	31 088 395
Bokført verdi pr. 31.12.14	17 024 756	30 169 172	23 233	769 500	47 986 660
Økonomisk levetid		3-10 år		Avskrives ikke	Avskrives ikke
Avskrivningsplan		Lineær	10- 50 år	Avskrives ikke	Avskrives ikke
			Lineær		

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

Note 7 - Aksjer og andeler i andre selskap - Mor

Firma	Anskaffelses- tidspunkt	Forretnings- kontor	Eier- andel	Stemme- andel	Bokført verdi
Datterselskap (DS):					
Ingeniørenes Serviceselskap AS	1994	Oslo	100 %	100 %	3 804 758
Tilknyttet selskap (TS):					
TU Media AS	1967	Oslo	47,5 %	47,5 %	7 439 900
Vitenlaben AS	2007	Porsgrunn	40,0 %	40,0 %	44 000
Sum aksjer Mor					11 288 658

Note 7 - Aksjer tilknyttet selskap - Konsern

Firma	Ansk.kost. IB 01.01.14	Resultatandel i 2014	Inntektsført utbytte 2014	Endret egenkapital	Bokført verdi
TU Media AS	4 977 807	548 490			5 526 297
Vitenlaben AS					44 000
Sum aksjer Konsern					5 570 297

Note 8 - Konsernmellomværende - Mor / Konsern

Mellomværende med konsernselskap	2014	2013
Langsiktige fordringer (TU Media AS)	5 000 000	5 000 000
Ansvarlig lån DuVerden AS	4 000 000	5 000 000
Mellomværende Tekna og Støttefondet	-16 875	-3 995 331
Utestående royalty fra TU Media	1 733 316	2 123 473
Utestående ISAS	4 152 294	5 724 294

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

Note 9 – Annen kortsiktig gjeld

Avsatte feriepenger	9 405 634
Avsatt administrasjonsreserve avslutning ytelsespensjon	915 000
Avsatt avslutning usikret pensjonsordning, sktve medlemmer	899 905
Egenandel reiseforsikring Gjensidige	588 575
Annet	176 195
Sum annen kortsiktig gjeld	11 985 309

Note 10 – Egenkapital – Mor

Kapitalkonto	
Egenkapital 31.12.2013	58 949 122
Årets endring i egenkapital	
Årets resultat	6 753 527
Egenkapital 31.12.2014	65 702 649

Note 10 – Egenkapital – Konsern

Egenkapital 31.12.2013	281 928 691
Årets resultat	20 825 187
Egenkapital 31.12.2014	302 753 878

Note 11 – Egenkapital og medlemmer

Det er ikke bunden egenkapital i foreningen. Medlemskontingenten for 2014 var på kr 4000, kr 200 mer enn i 2013. Antall medlemmer økte med 2 572, og Tekna hadde pr 31.12.2014 67 264 medlemmer.

Note 12 – Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 6 825 141 (skattetrekk og Teknas Miljøvernprisfond).

KONTANTSTRØMANALYSE

MOR			KONSERN	
2014	2013		2014	2013
		Midler tilført fra driften		
6 753 527	-5 960 152	Årets resultat	20 825 187	10 328 730
1 509 469	1 323 482	Avskrivninger	4 057 100	3 777 782
-3 224 018	-2 195 097	Endring i beholdninger debitorer/kreditorer	-391 694	4 651 372
-4 819 000	2 079 703	Endring pensjonsforpliktelser/-midler	-4 819 000	2 079 703
9 711	72 095	Endring andre tidsavgrensninger	9 711	72 095
229 689	-4 679 970	Netto likviditetsendring fra operasjonell virksomhet	19 681 304	20 909 682
-13 136 672	-5 892 935	Investeringer i varige driftsmidler	-14 069 978	-19 334 401
1 000 000	-5 000 000	Endring finansielle anleggsmidler	451 510	-5 047 422
		Ending verdipapirfond	-12 608 613	-14 712 248
		Endringer egenkapital		
-11 906 982	-15 572 905	Netto likviditetsendring	-6 545 776	-18 184 389
66 404 073	81 976 977	Likviditetsreserve 01.01.	105 717 640	123 902 029
54 497 090	66 404 073	Likviditetsreserve 31.12.	99 171 864	105 717 640
-11 906 982	-15 572 905		-6 545 776	-18 184 389

RESULTATREGNSKAP

RESULTATREGNSKAP

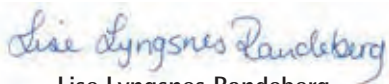
	Note	2014	2013
Inntekter			
Brutto inntekter	4	12 537 222	14 614 869
Brutto kostnader	4	36 826	17 539
Inntekter – kostnader		12 500 396	14 597 329
Kostnader			
Utdeling av bidrag	7	109 474	55 100
Revisjon	6	27 500	14 500
Tap på fordringer		0	0
Diverse driftskostnader		3 612	3 540
Sum kostnader		140 586	73 140
Finansposter			
Renteinntekter bank		599 237	616 041
Renteinntekter lån	3	5 531	5 063
Rentekostnader Tekna		0	0
Resultat av finansposter		604 769	621 104
Årets resultat		12 964 579	15 145 293
Overføringer			
Overført til kapitalkonto	8	12 964 579	15 145 293
Dekket fra kapitalkonto			
Sum overføringer		12 964 579	15 145 293

BALANSE

BALANSE PR. 31.12.

	Note	2014	2013
Eiendeler			
Anleggsmidler			
Pantobligasjon Solvangveien	3	225 000	225 000
Sum anleggsmidler		225 000	225 000
Omløpsmidler			
Aksjefond	5	45 418 368	39 902 913
Obligasjoner	5	39 978 207	37 474 302
Pengemarkedsfond	5	54 196 448	53 022 581
Kombinasjonsfond	5	26 690 390	23 383 221
Forskudd Statens Lønngarantifond		425 867	674 096
Forskudd dagpenger		20 000	0
Fordring Tekna		16 875	3 995 331
Bank		43 877 777	39 206 910
Sum omløpsmidler		210 623 932	197 659 353
Sum eiendeler		210 848 932	197 884 353

OSLO, 11. MARS 2015



Lise Lyngsnes Randeberg
President



Åsmund Knutsen
Visepresident



Dag Waaler
Styremedlem



Tone Eikeland Solløs
Styremedlem



Bjørn Olav Bakka
Styremedlem

	Note	2014	2013
Egenkapital og gjeld			
Egenkapital			
Kapitalkonto	8	210 848 932	197 884 353
Sum egenkapital		210 848 932	197 884 353
Gjeld			
Teknas Aldersboligfond		0	0
Påløpte kostnader		0	0
Sum gjeld		0	0
Sum egenkapital og gjeld		210 848 932	197 884 353



Per Øyvind Markussen
Styremedlem



Sverre Haug Lindseth
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

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 2014.

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:

Realisert gevinst	2014
Sum	0
Urealisert gevinst	
Verdiregulering Aksjefond	5 515 456
Verdiregulering Norsk Obligasjonsfond	998 880
Verdiregulering Kombinasjonsfond	3 307 168
Sum	9 821 503
Renter	
Renteinntekter Pengemarked	1 210 693
Renteinntekter Obligasjoner	1 505 026
Sum	2 715 718
Andre Finansinntekter	
Andre Finansinntekter	0
Sum	0
Totalt	12 537 222

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

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:

Realisert tap	2014
	0
Urealisert tap	
Verdiregulering Pengemarkedsfond	36 826
Sum	36 826
Omkostninger	
Totalt	36 826

Note 5 – Verdipapirer

Alfred Berg Optimal allokering, er et kombinasjonsfond bestående av investeringer både i aksjefond, kombinasjonsfond og rentefond (herunder pengemarkedsfond og obligasjonsfond). Tidligere er fondet rapportert under obligasjonsfond. I 2014 er dette skilt ut i egen linje som kombinasjonsfond i balansen for å gjenspeile investeringens art. Av hensyn til sammenligning med fjoråret, så er også tallene for 2013 omarbeidet.

	Anskaffelseskost	Markedsverdi/ bokført verdi
Aksjefond	26 956 850	45 418 368
Obligasjoner	37 826 845	39 978 207
Pengemarkedsfond	54 133 110	54 196 448
Kombinasjonsfond	20 000 000	26 690 390
Sum verdipapirer	138 916 804	166 283 413

Note 6 – Honorar til revisor

Det er kostnadsført honorar til revisor med kr 27 500.

Note 7 – Utdeling av bidrag

	109 474
Herav utgjør:	
Utdeling bidrag	52 928
Karensdager v/permittering	56 546

Note 8 – Egenkapital

	Kapitalkonto
Egenkapital pr. 1.1.	197 884 353
Årets resultat	12 964 579
Egenkapital pr. 31.12.	210 848 932



Teknas Teknologiprisfond

Årsberetning 2014

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 er et underskudd på kr 35.493, og ved regnskapsårets slutt var egenkapitalen på kr. 798.678. Forutsetning for fortsatt drift er dermed til stede.

Oslo, 11. mars 2015


Lise Lyngsnes Randeberg
president

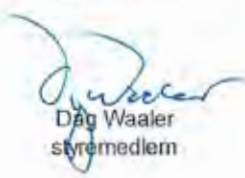

Asmund Knutsen
visepresident


Sverre Haug Lindseth
styremedlem


Bjørn Olav Bakka
styremedlem


Tone Eikeland Solløs
styremedlem


Per Øyvind Markussen
styremedlem


Dag Waaler
styremedlem


Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær

Etablert i 1997

RESULTATREGNSKAP

	Note	2014	2013
Inntekter			
Renteinntekter		16 012	16 448
Kostnader			
Utdelt stipendier	2	50 000	50 000
Andre driftskostnader		1 505	1 600
Sum kostnader		51 505	51 600
Resultat		-35 493	-35 152
Balanse			
		2014	2013
Bankinnskudd		1 063 774	1 047 762
Sum eiendeler		1 063 774	1 047 762
Egenkapital		798 678	834 171
Gjeld til Tekna		215 096	213 591
Innv., ikke bet. Utdelinger		50 000	
Sum gjeld og egenkapital		1 063 774	1 047 762
Overføringer			
Årets underskudd dekkes av kapitalkonto		-35 493	-35 152

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2014

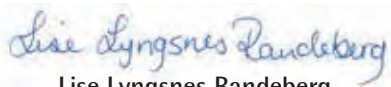
Note 1

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

Note 2

Utdelt stipend til tre studentmottakere	kr 50 000
Total studentstipend	kr 50 000

OSLO, 11. MARS 2015



Lise Lyngsnes Randeberg
President



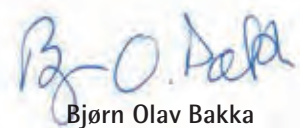
Åsmund Knutsen
Visepresident



Dag Waaler
Styremedlem



Tone Eikeland Solløs
Styremedlem



Bjørn Olav Bakka
Styremedlem



Per Øyvind Markussen
Styremedlem



Sverre Haug Lindseth
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær



Tel: 22 17 21 22
Fax: 22 47 94 22
www.bdo.no

0101 03
Markertoppenveien 1
Postboks 1 031 014
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 overskudd på kr 6 753 527, og konsernregnskap, som viser et overskudd på kr 20 825 187. Selskapsregnskapet og konsernregnskapet består av balanse per 31. desember 2014, 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 internasjonale 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 utføre 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 rettviseende bilde av foreningen og konsernet Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening sin



finansielle stilling per 31. desember 2014 og av deres resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Uttalelse om øvrige forhold

Konklusjon om årsberetningen

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, mener vi at opplysningene i årsberetningen om årsregnskapet 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, 20. mars 2015

BDO AS

Erik Lie
Statsautorisert revisor



Tel: 22 11 88 00
Fax: 22 11 45 45
www.bdo.no

BDO AS
Medlemsfirma av
PricewaterhouseCoopers
2011 Oslo

Til Teknas Støttefond

Revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Teknas Støttefond, som viser et overskudd på kr 12 964 579. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2014, 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 regnskapsestimatenes utarbeidelse 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 Støttefond per 31. desember 2014, og av resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Oslo, 20. mars 2015
BDO AS

Erik Lie
statsautorisert revisor



Tel. 71 11 11 00
Fax. 22 45 41 95
www.bdo.no

BDO AS
Gjøtteløstunveg 10
Postboks 7704 Nydalen
0721 Oslo

Til Teknas Teknologiprisfond

Revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Teknas Teknologiprisfond, som viser et underskudd på kr 35 493. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2014, 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 rettvisende 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 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 den finansielle stillingen til Teknas Teknologiprisfond per 31. desember 2014, og av resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Oslo, 20. mars 2015
BDO AS

Erik Lie
statsautorisert revisor









Tekna – Teknisk–naturvitenskapelig forening

Postboks 2312 Solli, 0201 Oslo

Dronning Mauds gate 15, Oslo

Telefon 22 94 75 00

post@tekna.no

www.tekna.no

