



Tekna

Årsberetning 2015

Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening

HOVED- STYRET I TEKNA



Lise Lyngsnes Randeberg
president



Dag Waaler
visepresident



Bjørn Olav Bakka
styremedlem



Camilla Bjørn
styremedlem



Elisabeth Drange
styremedlem



Andreas Engeberg
styremedlem



Marte Øvrum
styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær

INNHold

Innledning

Hovedstyrets beretning

Hovedstyrets sammensetning

Hovedstyrets utvalg

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Teknas lokalavdelinger

Tildelte utmerkelser

Sekretariatet

Årskavalkade

Regnskaper og revisjonsberetninger

INNLEDNING

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er landets største forening for akademikere. Foreningen hadde ved siste årsskifte over 70 000 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 over 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 2015

Tekna er Norges største akademikerforening, og hadde ved siste årsskifte 70 092 medlemmer. I 2015 hadde foreningen en netto tilvekst på 2828 medlemmer. Det satses aktivt på rekruttering i alle deler av foreningen, og vi er spesielt fornøyde med veksten i ordinære medlemmer på 2625. Det er den høyeste veksten i ordinære medlemmer noensinne.

Tekna har i 2015 blitt mer synlig på nærings- og arbeidslivspolitikken. Vi vant rett før jul en av foreningens største politiske seire på mange år, da vi fikk gjennomslag for å lovfeste reglene for bruk av konkurranseklausuler. Konkurransesklausuler brukes i utstrakt grad blant våre medlemmer, og spesielt blant de yngre. Et nytt og konkret regelverk på dette området vil forenkle situasjonen betydelig for mange av våre medlemmer, spesielt for unge medlemmer som skal inn i sin første jobb.

I tillegg har Tekna lagt tydelig politisk press på Regjeringen for å få til endringer i arbeidsmarkedspolitikken, og spesielt har vi hatt NAV i søkelyset. Med flere arbeidsledige med lang utdanning har vi vært opptatt av at NAVs regelverk og rutiner må endres, for å tilpasses også vår gruppes behov. For at det skal bli enklere for våre medlemmer å kombinere dagpenger med å starte egen bedrift eller med å oppdatere kompetansen sin, har Tekna både gått i partnerskap med NAV og lagt politisk press på arbeidsministeren for å få til regelendringer og bedre løsninger.

I året som har gått har Tekna vært preget av situasjonen i arbeidsmarkedet. Vi har mange medlemmer i oljeselskapene og i leverandørindustrien. Så mange som fem av seks medlemmer i leverandørindustrien har vært direkte berørt av nedbemanning, og mange er også redde for å miste jobben. Vi har derfor prioritert å være der for medlemmene våre. Tekna har opprettet møteplasser i Stavanger, Bergen og Oslo, og vi har fulgt opp med kurs for å gjøre situasjonen lettere for medlemmene som mister jobben. Vi har også økt innsatsen og kapasiteten med utvidede åpningstider på Juridisk kontor, for å hjelpe medlemmer som trenger bistand. Å hjelpe arbeidsledige medlemmer over i ny jobb, har vært viktig. Ved siste årsskifte hadde vi registrert over 1000 ar-

beidsledige medlemmer. Kandidatundersøkelsen fra høsten 2015 viser at det er tøffere tider – fem måneder etter endt utdanning, har allikevel 85 prosent fått jobb. Det er gledelig, og viser at det fortsatt er riktig å satse på en utdanning innenfor våre fagområder.

Denne ekstra innsatsen har kostet både personellressurser og økonomiske ressurser, og er en av hovedårsakene til at vi får et betydelig underskudd på regnskapet for 2015. Hovedstyret har valgt å prioritere dette, til tross for kostnadene.

2015 var et mellomoppgjør, uten forhandling av hovedavtale. Tekna ønsker i størst mulig grad lokale kollektive forhandlinger i bedriftene. Dette gir et fleksibelt system som tilpasser seg forskjeller mellom bransjer og enkeltvirksomheter. Totalt sett ble oppgjøret i 2015 et moderat oppgjør hvor Tekna viste ansvar for den tøffe situasjonen virksomhetene er i. I privat sektor ble veksten i 2015 på 2,2 prosent, mens den var 3,3 prosent i kommunal sektor og 1,1 prosent i statlig sektor.

I 2015 ble representantskapsmøtet arrangert på Fornebu. For første gang kjørte foreningen et helelektronisk møte. De store endringene og omstillingene som foregår i alle sektorer, preget debatten. Møtet vedtok en resolusjon som peker på behovet for grønn og smart by- og regionutvikling. Denne resolusjonen har blitt fulgt opp i foreningens politiske arbeid. Hovedstyret delte ut støtte til ni prosjekter som skulle bidra til å løfte foreningens strategi. Spennet i disse prosjektene var stort, og omfattet «alt» fra droneworkshop for barn, til en kampanje for å vise frem spennende arbeidsoppgaver i offentlig sektor.

Representantskapet 2015 vedtok å sette i gang et arbeid med å utrede hvordan finansieringen av avdelingene bør være i fremtiden. Hovedstyret nedsatte høsten 2015 et utvalg som består av tre representanter fra avdelingene og tre representanter fra Hovedstyret. Utvalget ledes av Bjørn Olav Bakka, og det skal legge frem sin rapport høsten 2016. Hovedstyret vil legge til rette for at organisasjonen får diskutert rapporten grundig. Endelig behandling blir på representantskapsmøtet 2017.

Lise Lyngsnes Randeberg ble gjenvalgt som president for to nye år, og fikk med seg et hovedstyre med fire nye representanter. Dag Waaler ble valgt som visepresident.

Representantskapsmøtet vedtok å opprette et avdelingsutvalg, som på lik linje med de andre utvalgene i foreningen skal ha sete i Hovedstyret. Trond Haider fra Oslo avdeling ble senere valgt som første leder av Avdelingsutvalget. Avdelingsutvalget er ment å være et viktig bindeledd mellom lokalavdelingene og Hovedstyret.

Avdelingene har i 2015 nedlagt en betydelig innsats for å skape sosiale arenaer og møteplasser for medlemmene. Det har vært en rekord i aktiviteter i avdelingene, med nesten 15 000 deltakere på 721 arrangementer. Under paraplyen «Møteplassen» ble det avviklet 73 arrangementer med 1288 deltakere (hvorav 565 unike deltakere) i samarbeid med avdelingene.

Strategisk fortsetter arbeidet med Tekna 2020, og Hovedstyret vedtok høsten 2015 en ny handlingsplan for perioden 2015-2017. Handlingsplanen inneholder oppfølging av vedtak og henstillinger fra representantskapsmøtet i 2015, inkludert en revisjon av foreningens næringspolitikk og politikk for energi og klima. Andre viktige punkter i handlingsplanen er en fornyet satsning på fag og karriere, og politisk gjennomslag i samfunnsdebatten.

Faglige nettverk, karriere og kurs er viktig for medlemmene. For å dekke viktige samfunnsområder og for å nå ut til flere medlemmer, vedtok Hovedstyret i handlingsplanen at vi skal satse på nye områder som helse og IT, og å forsterke aktivitetene innenfor bygg og anlegg. Flere av faggruppene i Tekna viser stort engasjement, og bidrar aktivt til å løfte foreningens politiske synspunkter innenfor sine områder. Her kan Tekna Klima, Tekna Olje og Gass og Tekna Biotek nevnes spesielt som svært aktive nettverk.

Tekna har aldri vært mer synlige i media enn i 2015. Våre synspunkter på arbeidsmarkedet og våre medlemsundersøkelser og statistikker har blitt møtt med interesse. Under Arendalsuka 2015 presenterte Tekna to rapporter: Teknas

teknologibarometer og Teknas andre oljerapport. Disse skapte debatt. Vi fikk stor mediedekning for våre utspill, blant annet en hovedkronikk i VG og debatt på Dagsnytt 18. På Arendalsuka deltok også Tekna-studentene aktivt både på arrangementer og blant publikum.

Teknisk Ukeblad er i kraftig omstilling og har i 2015 tatt viktige steg i retning av å bli et digitalt mediehus. TU Media AS kjøpte i 2014 Digi.no, og i 2015 mediehuset MTek. Dette har gitt nye digitale muligheter, samtidig som mediemarkedet fortsatt er krevende. Selskapets nettsider har gode besøks-tall, 2,5 millioner lesere hver uke, men selskapets økonomiske situasjon er avhengig av godt digitalt salg i 2016.

Våren 2015 lanserte Tekna sammen med Norsk Olje og Gass, Norsk Industri og Abelia en ide om et teknologioverføringsprogram. Med dette initiativet klarte vi å sette teknolog utvikling på kartet, og fikk gjennomslag for et pilotprosjekt i regi av Forskningsrådet, med et tilskudd på 10 MNOK i statsbudsjettet for 2016.

Statsbudsjettet for 2016 inneholdt ellers en rekke gode nyheter for Tekna, i tillegg til teknologioverføringsprogrammet. Blant saker vi har jobbet for å realisere var «Teknologimilliarden», økt satsning på CO2- fangst og lagring, en sysselsettingspakke som tar opp i seg en rekke av Teknas forslag, og en stipendordning for å få flere teknologer inn i skolen som lærere.

Internasjonalt har Tekna meldt seg inn i UNI Global Union. Medlemskapet trådte i kraft fra 01.01.2016. Fra juni 2015 ble Teknas president valgt som visepresident i Industrianställda i Norden, en sammenslutning av 20 nordiske fagforeninger.

Hovedstyrets sammensetning

Frem til R-møtet 14. juni:

President:

Lise Lyngsnes Randeberg,
Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Visepresident:

Åsmund Knutsen,
Tekna Oslo avdeling, Aker Engineering & Technology AS

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, NTNU i Gjøvik

Etter R-møtet 14. juni:

President:

Lise Lyngsnes Randeberg,
Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Visepresident:

Dag Waaler,
Tekna Lillehammer avdeling, NTNU i Gjøvik

Styremedlemmer:

Bjørn Olav Bakka,
Tekna Oslo avdeling, Kongsberg Defence & Aerospace AS
Camilla Bjørn,
Tekna Tromsø avdeling, Troms fylkeskommune
Elisabeth Drange,
Tekna Oslo avdeling, Kripos
Andreas Christian Engeberg,
Tekna Bergen avdeling, Aker Solutions MMO AS avd. Bergen
Marte Øvrum,
Tekna Oslo avdeling, Aker Engineering & Technology AS

Lederne for Teknas lønns- og interesseutvalg, fagutvalg, studentutvalg, avdelingsutvalg og generalsekretæren har sete i Hovedstyret, uten stemmerett.

Hovedstyret avholdt ni ordinære møter i 2015, inkludert ett styreseminar i Orkanger, samt fem e-postmøter og ett telefonmøte. Styremøtet i oktober var utvidet med én dag for Hovedstyrets møte med Lønns- og interesseutvalget, Fagutvalget, Studentutvalget og Avdelingsutvalget.

Hovedstyrets utvalg

Teknas lønns- og interesseutvalg

Lønns- og interesseutvalgets sammensetning etter 9. februar 2015:

Leder:

Ola Hugo Jordhøy, Tekna Oslo avdeling, EVRY AS

Nestleder:

Roald Aasen, Tekna Moss avdeling, Bioforsk

Utvalgsmedlemmer:

Mona Galåen, Tekna Telemark avdeling,
Skien videregående skole
Tove Ringerike, Tekna Oslo avdeling,
Nasjonalt kunnskapssenter for helsetjenesten
Christopher Hoen-Sorteberg, Tekna Oslo avdeling,
Kongsberg Oil & Gas Technologies AS
Jarle Stunes, Tekna Haugaland avdeling, Karmøy kommune

Varamedlemmer:

Arne Ketil Gjengedal, Tromsø avdeling, UiT
Ingunn Marie Holmen, Tekna Trondheim avdeling,
SINTEF Fiskeri og Havbruk AS
Magnus Evje, Tekna Oslo avdeling, Oslo kommune

Sekretær:

Direktør Marianne Gran Juriks

- De store utfordringene i olje- og oljeservicenæringen for Teknas medlemmer har var en av de viktigste sakene for Lønns- og interesseutvalget i 2015. De mange permitteringer og nedbemanningsprosessene har fordret formidabel innsats for flere av Teknas tillitsvalgte i sektoren. Ressursbruken er derfor blitt fokusert mot opplæring og bistand til tillitsvalgte i spørsmål om nedbemanning, omstillinger, permitteringer og fratredelsesavtaler.
- Arbeidsmiljøloven og annen aktuell lovgivning har fått høynet aldersgrensene etter bl.a. påtrykk fra Tekna direkte og via Akademikerne.
- Bedre vernebestemmelser for konkurranseklausuler for arbeidstakere har vært viktig politikk for Tekna i flere år. Slike bestemmelser kom på plass i 2015, bl.a. takket være Teknas innsats.
- I samarbeid med Akademikerne har Tekna i høringsrunden for endringer om arbeidstid og midlertidige ansettelse gitt innspill for å ivareta interessene til Teknas medlemmer.
- Pensjonene til mange av Teknas medlemmer er blitt endret i perioden, oftest fra å være ytelsesbaserte til å bli innskuddsbaserte pensjoner, noe som har fordret omfattende service fra Teknas side.
- Lønns- og interesseutvalget hadde åtte ordinære møter i 2015, og syv telefonmøter.
- Lønnsoppgjøret i 2015 var et mellomoppgjør, som resulterte i et moderat resultat.

Teknas fagutvalg

*Fagutvalgets sammensetning etter faglig årsmøte
7.-8. februar 2015:*

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

Sissel Bergljot Eggen, Tekna Trondheim avdeling,
Jernbaneverket

Leif Ingholm, Tekna Oslo avdeling, NSB AS

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

Lise Skotnes, Tekna Bodø avdeling, Nordland
Fylkeskommune

Alexander Hammersgård, Tekna Hedmark avdeling,
Norske Shell A/S

Sekretær:

Direktør Terje Olav Moen (*frem til 1. august*)

Direktør Bente Brunsgård (*fra 1. september*)

Fagutvalgets arbeidsplan for 2015 beskriver aktiviteter gjennom året og har ligget til grunn for planlegging av møter og av hvilke saker som skal tas opp. I 2015 har Fagutvalget hatt åtte møter og behandlet 41 vedtakssaker og 33 orienteringssaker. Fagutvalget har innført en ny årlig møteplass med faglige grupper, som ble godt mottatt.

Viktige saker som Fagutvalget har arbeidet med i 2015:

- Sammenslåing av Tekna Fiskehelseforeningen og Tekna Havbruk.
- Etablering av Tekna Bygg som egen faggruppe.
- I et vanskelig marked har Tekna Kurs i 2015 utviklet nye kurs og konferanser bla innen IKT og helse, industriell tilnærming til det sirkulære samfunn osv.
- Flere faggrupper har hatt arrangementer i forbindelse med kommunevalget.
- Flere faggrupper har vært aktive i høringsprosesser bl.a. innenfor olje/gass og skole, og har bidratt til at Tekna har gitt gode faglige høringsinnspill. Det gjøres her et betydelig frivillig arbeid som styrker Teknas samfunnspåvirkning, også ved møter med politikere.
- Det har vært sterk interesse for flere av de faglige møteplassene, blant annet om temaer som genmodifisering.
- Tekna Olje og gass adresserer fremtiden i temamøte om oljeøkonomien og igjennom utdanningsrapport.

Tekna støttet i 2015 prosjektet «Pole to Paris», der faggrupper og lokale fagråd har vært engasjert for å sette fokus på klima.

Tekna Realistene deltok med 150 lærere på verdens største internasjonale naturfagsutdanningskonferanse.

Tekna Realistene og Tekna Klima arrangerte fagdag i Bergen, for å formidle klimamodeller til lærere.

Teknas studentutvalg

*Studentutvalgets sammensetning etter årsmøtet
14.-15. februar 2015:*

Leder:

Eirik Kommedal, UiS

Nestleder:

Elisa Elmies, NTNU

Utvalgsmedlemmer:

Astri Øyre Sommer, NMBU

Sigrid Rønneberg, NTNU

Heidi Stensrud, UiS

Fredrik Leodin Gaptjern, NTNU i Gjøvik

Roger Yaojie Han, UiB

Kai Roger Abrahamsen, HiT

Sekretær:

Rådgiver Ina Kristine Klinkenberg

- Studentutvalget har i 2015 hatt åtte møter.
- Tekna Student har 12 studentkontaktgrupper i Norge og to i utlandet.
- Studentutvalget har i 2015 avholdt årsmøte og SK- opplæring på Gardermoen. Dette er begge viktige arenaer for politikk og erfaringsutveksling, men også for opplæring og organisasjonsutvikling.
- Studentutvalget har i 2015 blant annet jobbet med hvordan kommuner bedre kan rekruttere studenter og jobbet med hvordan minske frafallet i overgangen fra studentmedlemmer til å bli ordinært medlem.
- Studentutvalget har vært med på å forvalte hvem som mottar studentstipend. I 2015 ble stipendet på 50 000 kr fordelt mellom tre forskjellige masteroppgaver.
- Studentene har gjort en betydelig innsats når det gjelder rekruttering av nye studentmedlemmer. Som er resultat har Tekna nå mer enn 12 000 studentmedlemmer. Dette gjør Tekna til en av de organisasjonene i Norge som har flest studentmedlemmer.

Teknas avdelingsutvalg

Avdelingsutvalgets sammensetning etter avdelingsledermøtet 23. oktober 2015:

Leder:

Trond Haider, Tekna Oslo avdeling, LINK Medical Research AS

Nestleder:

Marit Tømmerås, Tekna Nedre Glomma avdeling, St Olav videregående skole

Utvalgsmedlemmer:

Terje Amundsen, Tekna Stavanger avdeling

Anne Cathrine Arnesen, Bjørn Bygg AS,

Tekna Tromsø avdeling

Jan Riddervold, Tekna Lillehammer avdeling

Tina Sætrum, DNV GL, Tekna Harstad avdeling

Sekretær:

Avdelingsleder Roy Eskild Banken

- Med bakgrunn i rapporten fra Tekna 2020-utvalget foreslo Hovedstyret på R-møtet 2015 å opprette et avdelingsutvalg. Opprettelsen skjedde ved at den tidligere avdelingskomiteen ble omgjort til Avdelingsutvalget, som igjen fikk status som ett av Hovedstyrets utvalg.
- Avdelingsutvalget har høsten 2015 hatt tre møter. I tillegg ble det arrangert avdelingsledermøtet i oktober 2015.
- Lokalavdelingene har i 2015 gjennomført et betydelig antall faglige og sosiale arrangementer rundt i landet. Totalt har mer enn 15 000 personer deltatt på arrangementene i avdelingene. Avdelingene står som arrangør av mer enn 50 prosent av alle kurs og arrangementer i Tekna.
- Representantskapsmøtet vedtok i 2015 å sette ned et utvalg for å utrede «alternative finansieringsmodeller for avdelingene». Avdelingsutvalget skal bidra til at utvalget som settes ned finner en løsning som kombinerer avdelingenes, Teknas og medlemmenes beste.
- Avdelingsutvalget satte i 2015 i gang med arbeidet for å vurdere nytt opplegg for opplæring av tillitsvalgte i avdelingene.

Etisk råd

Leder:

Guri Vik, Tekna Trondheim avdeling, Melhus kommune

Nestleder:

Geir Ivar Soleng, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Medlemmer:

Dag-Hugo Coucheron, Tekna Tromsø avdeling, UiT

Jens Eirik Hagen, Tekna Oslo avdeling, Sweco Norge AS

Ingebjørg Gravlien, Tekna Oslo avdeling, Asker kommune

Svein Nordenson, Tekna Oslo avdeling, SINTEF IKT

Morten Sæheim, Tekna Oslo avdeling,

Oslo Universitetssykehus

Edle Utaaker, Tekna Bergen avdeling, Arbeidstilsynet

Bergen

Sekretær:

Spesialrådgiver John M. Raaheim

Etisk råd har i 2015 spesielt arbeidet med:

- Ethiske utfordringer for fagmiljøene blant Tekna-medlemmer i samarbeid med Teknas faggrupper. Arbeidet er dokumentert gjennom publisering i Tekna Magasinet, arbeidsnotater og blogginnlegg på Teknas lederblogg.
- Foredragsvirksomhet blant annet ved NTNU.
- I september arrangerte rådet medlemsmøte om mat, forskning, produksjon og etikk i samarbeid med Tekna Stavanger 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:

Direktør Terje Olav Moen (*frem til 1. august*)

Direktør Bente Brunsgård (*fra 1. september*)

Opptaksrådet hadde tre møter i 2015 og behandlet 81 søknader om medlemskap. 15 av søkerne ble tatt opp som medlemmer, tre søknader ble utsatt fordi søkerne fikk mulighet til å supplere søknadene sine, resten fikk avslag.

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Ordfører og viseordfører

Frem til R-møtet 14. juni:

Ordfører:

Svein Nordenson, Tekna Oslo avdeling, SINTEF

Viseordfører: Lill Erlandsen, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA

Etter R-møtet 14. juni:

Ordfører:

Åsmund Knutsen,

Tekna Oslo avdeling, Aker Engineering & Technology AS

Viseordfører:

Frøydis Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Nortura SA

Kontrollkomiteen

Frem til R-møtet 14. juni:

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 Teknisk AS

Etter R-møtet 14. juni:

Leder:

Eivind Lars Rake, Tekna Stavanger avdeling,

Helse Stavanger HF

Medlemmer:

Sigurd Sagen Vildåsen, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Marianne Harg, Tekna Telemark avdeling, Evry Norge AS

Varamedlem:

Iver Wake, Tekna Bergen avdeling,

Bertel O. Steen Teknisk AS

Valgkomiteen

Frem til R-møtet 14. juni:

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

Etter R-møtet 14. juni:

Leder:

Terje Vardenær Arnesen, Tekna Vestfold avdeling, Jotun AS

Sekretær:

Sissel Bergljot Eggen, Tekna Trondheim avdeling,

Jernbaneverket

Medlemmer:

Arne Ketil Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling, UiT

Kjell Holthe, Tekna Vest-Agder avdeling,

Kvadraturen skolesenter

Irene Synnøve Måsøval, Tekna Oslo avdeling,

Sporveien Oslo AS

Siv F. Rørvik, Tekna Bergen avdeling, Statoil ASA

Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil ASA

Teknas lokalavdelinger

Avdeling	Stiftet	Ant. medlemmer	Arrangementer	Leder
Oslo	1874	21 664	175	Trond Haider
Trondheim	1911	7 303	64	Torgeir Bryge Ødegården
Stavanger	1905	5 862	106	Terje Amundsen
Bergen	1880	5 128	66	Andreas Christian Engeberg
Drammen	1912	2 093	25	Kamilla Pedersen
Vestfold	1922	1 686	12	Jarle Krokeide
Telemark	1911	1 469	14	Lars André Tangerås
Vest-Agder	1914	1 293	18	Rune Norheim
Tromsø	1940	1 072	22	Rune Storvold
Kongsberg	1964	900	17	Frode Fekjær Nilsson
Aust-Agder	1912	832	17	Bent Halvard Vale
Nedre Glomma	1911	786	10	Marit Tømmerås
Hedmark	1894	720	18	Magne Johansen
Ålesund	1917	674	12	Lina Marie Storås Stokkeland
Haugaland	1915	672	7	Stein Espen Bøe
Nord-Trøndelag	1951	654	4	Christian Aleksander Jansen Oshaug
Moss	1936	648	6	Morten Breimo
Gjøvik	1949	539	18	Anne Kristin Kvitle
Sogn og Fjordane	1939	419	6	Edgar Kvernevik
Lillehammer	1972	404	12	Jan Riddervold
Molde	1919	382	11	Vidar Hansen
Bodø	1912	375	5	Sondre Høvik Johansen
Harstad	1952	321	2	Odd-Ragnar Lorentsen
Helgeland	1949	266	14	Florian Kindl
Halden	1912	244	6	Dorota Ewa Gluch
Sunnhordland	1958	238	6	Ingvild Klepsvik
Narvik	1912	228	3	Øystein Kleven
Finnmark	1925	220	4	Bernt Nilsen
Kristiansund	1921	167	3	Andreas Høgseth
Sunndal	1952	116	9	Per Utne
Årdal	1948	75	0	Lorentz Petter Lossius
Glomfjord	1957	22	0	
Medlemmer i avdelingene		57 472		
Direkte medlemmer (utland)		705		
Studenter		11 915		
Medlemstall totalt		70 092		

(tall pr. 31.12.2015)

Tildelte utmerkelser

Teknas gullmedalje

Teknas gullmedalje ble tildelt Alf Bjørseth under representantskapsmøtet. Gullmedaljen er en påskjønnelse for fremragende innsats som har skapt nye muligheter for norske teknologer.

Teknas hederstegn

Edd Blekkan, Dag-Johan Fossli, Kjetil Korsnes, Ola Hugo Jordhøy, Mona Galaaen og Ingrid Di Valerio ble tildelt Teknas hederstegn under representantskapsmøtet. Hederstegnet kan tildeles medlemmer som har skjøttet verv i Tekna på en fremragende måte.

Årets avdeling

Tekna Stavanger avdeling ble kåret til «Årets avdeling» i 2015. Prisen ble delt ut på avdelingsledermøtet i oktober.

Årets gruppe i privat sektor

Prisen som «Årets bedriftsgruppe» for 2015 ble tildelt bedriftsgruppen ved National Oilwell Varco Norway AS, i forbindelse med årsmøtet i januar 2016.

Årets gruppe i statlig sektor

Prisen som «Årets etatsforening» for 2015 ble tildelt etatsforeningen ved Meteorologisk Institutt, i forbindelse med årsmøtet i januar 2016.

Årets gruppe i kommunal sektor

Prisen som årets gruppe i kommunal sektor ble tildelt gruppen i Ski kommune. Denne prisen ble delt ut på årsmøtet i januar 2016.

Årets faglige gruppering

Prisen som «Årets faglige gruppering» for 2015 ble tildelt på Faglig årsmøte i februar 2016. Den ble tildelt Tekna Klima.

Studentpriser

- Studentgruppen NTNU Gjøvik ble kåret til årets lærested i 2015.
- Sol Marlene Knutsdatter fra UiA ble kåret til årets studentkontakt.
- Prisene ble utdelt under studentkontaktopplæringen på Gardermoen i september.

Sekretariatet

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

Teknas sekretariat ble i 2015 ledet av Ivar Horneland Kristensen.

Ved utgangen av året hadde sekretariatet 133 ansatte. Sykefraværet i sekretariatet var i 2015 på 4,5 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, 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 133 ansatte er 83 kvinner. Andelen kvinner i ledende stillinger er 50 prosent. Det er ikke kjønnsrelaterte lønnsforskjeller. Arbeidstidsordninger i sekretariatet følger av de ulike stillinger og er uavhengig av kjønn.

Sekretariatet besto ved utgangen av 2015 av Seksjon for fag og karriere, Seksjon for arbeidsliv og juss, Seksjon for samfunnspolitikk og analyse, Seksjon for kommunikasjon, Seksjon for marked og medlemservice (herunder distriktskontorene), Seksjon for økonomi og HR og Seksjon for IKT og digitale tjenester.

ÅRS- KAVALKADE

JANUAR

Kursdagene ved NTNU arrangeres, med over 1 500 deltakere.

FEBRUAR

Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg advarer oljeselskapene og leverandørindustrien mot raske kutt i bemanningen. - Ta kontakt med din lokale tillitsvalgte eller Juridisk kontor i Tekna dersom du trenger bistand, er Tekna-presidentens oppfordring til medlemmene.

MARS

Tekna er positiv til Regjeringens forslag om ny struktur i universitets- og høyskolesektoren, men er spent på finansieringen.

Omstillinger i olje- og gassektoren fører til økt nedbemanning blant langtidsutdannete teknologer. -I Tekna har vi i de siste ukene registrert et økende antall henvendelser om nedbemanninger og permitteringer, sier advokat Anne Cathrine Hunstad, som er leder for Juridisk kontor.

Tekna lanserer nye nettsider.

APRIL

Tekna uttrykker tilfredshet med høy søkning til teknologi og realfag.

MAI

Tekna Klima er i sterk vekst, og passerer 800 medlemmer.

Tekna påpeker at Regjeringen må ta grep og opprette et teknologioverføringsprogram for petroleumssektoren.

JUNI

Lise Lyngsnes Randeberg gjenvelges som Teknas president på foreningens representantskapsmøte på Fornebu.

170 personer var til stede på «Møteplassen», da Tekna og Tekna Bergen i samarbeid med NAV arrangerte jobbmesse i Bergen.

JULI

Tekna forbereder en kampanje rettet mot teknologi- og realfagsstudenter på seks ulike læresteder, for å vise frem de spennende og interessante arbeidsoppgavene i offentlig sektor.

AUGUST

Tekna foretar en gjennomgang av 46 teknologiindikatorer, som fremlegges i en rapport i forbindelse med Arendalsuka. «Teknas Teknologibarometer» sier noe om den teknologiske kapasiteten i Norge, i forhold til Sverige, Danmark, Finland, Storbritannia, Tyskland og Nederland.

Tekna etablerer fast møteplass for arbeidssøkende i Bergen.

SEPTEMBER

Tekna legger frem en rapport som dokumenterer bruken av konkurranseklausuler blant medlemmene.

OKTOBER

Tekna lanserer en pakke på 8-10 milliarder kroner for å løse viktige samfunnsoppgaver og få den ledige kompetansen i arbeid. Pakken inneholder:

- Teknologioverføringsprogram fra olje- og gasssektoren til andre sektorer
- Fortgang i bygging av laboratorier og vitenskapsbygg i Oslo, Trondheim og Agder
- Teknologimilliard til forskning og utvikling
- Nasjonal satsing på IKT i sykehusene
- Klimatilpasning og grønt skifte i kommunene.

NOVEMBER

Tekna påpeker at NAV ikke er tilpasset den stigende arbeidsledigheten blant høyt utdannede fra oljesektoren. - Våre medlemmer trenger ikke et truckførerkurs, men muligheter for å kvalifisere seg, slik at de kan omstille seg til andre sektorer, sier generalsekretær i Tekna Ivar Horneland Kristensen til massemedia.

DESEMBER

Tekna passerer 70 000 medlemmer.

Tekna vinner frem i Stortinget; ansatte med konkurranseklausuler får langt bedre rettigheter enn de før har hatt. De nye reglene blir inkludert i arbeidsmiljøloven.

REGNSKAPER OG REVISJONSBERETNINGER

Års- og konsernregnskap

Teknas regnskap står under kolonnen «Mor». Fra og med 2015 inkluderer dette Støttefondet, og 2014 er omarbeidet i tråd med dette. I konsernregnskapet inngår Ingeniørenes Serviceselskap AS (ISAS), som er et 100 prosent eiet datterselskap. ISAS leier ut kontorlokaler til bl.a. Generalsekretariatet, og transaksjoner mellom Tekna og 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.

I balansen er Støttefondets portefølje klassifisert som finansielt omløpsmiddel. Støttefondets egenkapital er klassifisert som bundet egenkapital, og avkastning fremkommer i egen note.

Konsernet hadde i 2015 et underskudd på kr 7,6 mill., mot et overskudd på kr 20,8 mill. året før.

Tekna hadde et samlet underskudd på kr 3,5 mill. Ordinær drift hadde et underskudd på kr 9,7 mill., hvorav kursvirksomheten hadde et underskudd på kr 1,6 mill. Støttefondet hadde et overskudd på kr 6,2 mill., hvorav avkastning på verdipapirer utgjorde kr 6,5 mill. Avkastning fra porteføljen er klassifisert som finansinntekter i Tekna, mens det tidligere ble klassifisert som driftsinntekter i Støttefondet.

Tekna har i 2015 hatt høyere personal- og driftskostnader enn forutsatt, og vi har fått en inntektssvikt i kursvirksomheten på ca. kr 3 mill. Krevende arbeidsmarked for Teknas medlemmer har gitt stor etterspørsel etter våre tjenester, og vi har opprettet Møteplassen for å hjelpe arbeidsledige medlemmer ut i jobb, vi har økt kapasitet til CV-rådgivning og vi har hatt en generell vridning av kapasitet til medlemsrettede tjenester.

Vi har hatt noe lavere medlemsvekst enn forutsatt, men har hatt en god tilgang av ordinære medlemmer. Dette har gitt høyere kontingentinntekter enn budsjettert, til tross for at vi ved siste årsskifte hadde 448 medlemmer med kontingent-reduksjon som følge av arbeidsledighet.

ISAS hadde et overskudd på kr 0,7 mill. som er kr 0,1 mill. høyere enn året før. Tekna er eneste vesentlige leietaker.

TU Media hadde et underskudd på kr 10,1 mill. etter skatt. Teknas andel av dette er kostnadsført under finansposter. Eierne av TU Media fakturerer selskapet for royalty, 14 % av inntekter knyttet til merkevaren Teknisk Ukeblad. TU Media fakturerer foreningene for abonnementsavgift. For 2015 har dette medført en netto overføring fra Tekna til TU Media på kr 10,4 mill. Disse transaksjonene er ikke eliminert i konsernoppstillingen.

Tekna («Mor») har bokførte verdier knyttet til TU Media på kr 7,4 mill. i tillegg til at det er ytt et ansvarlig lå på kr 5 mill. I konsernet av TU verdsatt til kr 0,6 mill. som tilsvare Teknas andel av bokført egenkapital i selskapet.

Mediebransjen er i kraftig endring, og TU Media AS har krevende utfordringer foran seg både digitalt og økonomisk. Det er derfor et økende behovet for høyere innovasjonstakt i selskapet i tråd med markedsendringen. Det er gjort en vurdering av prognose for de kommende fem år for selskapet, og konkludert med at det ikke foretas nedskrivning av Teknas verdier nå. Selskapet har vist en sterk utvikling på digitale plattformer, med 2,5 millioner leser ukentlig, og har vekst i inntekter knyttet til disse, samtidig som det er gjort mye for å redusere kostnader.

Oppkjøpene av Digi.no og Mtek er innfusjonert i TU MediaAS pr 1.1.16 og det etablert en ny organisasjon tilpasset det markedet som TU Media AS opererer i. Organisasjonene samlokaliseres i februar 2016. I budsjettet for 2016 er risiko rundt fallende papirinntekter hensyntatt og det er lagt opp til vekst i de digitale inntekten. Tekna vil følge utviklingen i selskapet tett i 2016.

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.

Kreditrisiko

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.

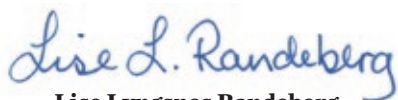
Likviditetsrisiko

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

Fortsatt drift

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

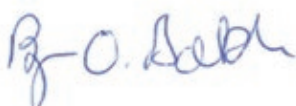
Oslo, 17. mars 2016



Lise Lyngsnes Randeberg
President



Dag Waaler
Visepresident



Bjørn Olav Bakka
Styremedlem



Camilla Heggeli Bjørn
Styremedlem



Andreas Modalslid Engeberg
Styremedlem



Elisabeth Drange
Styremedlem



Marte Øvrum
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær

RESULTATREGNSKAP

MOR

KONSERN

2015	2014	Note	Note	2015	2014
Driftsinntekter og driftskostnader					
197 413 172	186 400 840	12	12	197 413 172	186 400 840
14 327 478	13 054 780			14 327 478	13 054 780
8 852 881	8 544 645			8 852 881	8 544 645
43 165 621	44 638 341			43 165 621	44 638 341
2 448 868	2 975 511			2 448 868	2 975 511
140 633	54 500	2	2	192 816	118 722
266 348 653	255 668 617			266 400 836	255 732 838
Driftskostnader					
136 708 599	122 521 573	4,5	4,5	136 728 567	122 541 541
6 272 107	7 485 934	4	4	6 272 107	7 485 934
2 199 892	1 509 469	6	6	4 921 528	4 057 100
9 764 291	8 822 264			3 892 391	3 214 674
33 710 931	28 021 955	4	4	33 829 002	28 189 565
13 831 960	12 244 681			13 831 960	12 244 681
26 333 000	20 891 672			26 333 000	20 891 672
12 867 975	14 083 395			12 867 975	14 083 395
26 893 299	26 415 571			29 335 397	28 944 537
7 309 130	6 843 212			7 309 130	6 843 212
2 506 792	2 384 954			2 506 792	2 384 954
278 397 976	251 224 681			277 827 850	250 881 266
-12 049 324	4 443 936			-11 427 014	4 851 572
Finansinntekter og -kostnader					
4 287 755	5 489 492	2	2	4 341 170	2 924 756
4 280 841	9 784 678	7	7	4 280 841	12 500 369
		2	2	-4 803 593	548 490
8 568 596	15 274 170			3 818 418	15 973 615
-3 480 727	19 718 106			-7 608 596	20 825 187
Overføringer					
-9 710 829	6 753 527			-13 838 698	7 860 608
6 230 102	12 964 579			6 230 102	12 964 579
-3 480 727	19 718 106			-7 608 596	20 825 187

BALANSE

MOR

KONSERN

EIENDELER

2015	2014	Note	Note	2015	2014
ANLEGGSMIDLER					
Varige driftsmidler					
		Tomter og bygninger	6	29 220 409	30 192 404
25 682 318	17 794 256	6 Driftsløsøre, inventar etc.	6	25 682 318	17 794 256
25 682 318	17 794 256	Sum varige driftsmidler		54 902 727	47 986 660
Finansielle anleggsmidler					
	225 000	Lån			225 000
11 288 658	11 288 658	8 Aksjer	8	584 788	5 570 297
8 000 000	9 000 000	9 Ansvarlig lånekapital	9	8 000 000	9 000 000
19 288 658	20 513 658	Sum investering datterselskaper		8 584 788	14 795 297
44 970 976	38 307 914	Sum anleggsmidler		63 487 515	62 781 957
OMLØPSMIDLER					
37 837 748	45 418 368	7 Aksjefond	7	37 837 748	45 418 368
106 580 480	94 174 655	7 Obligasjonsfond/pengemarked	7	111 743 741	99 302 472
28 409 335	26 690 390	7 Kombinasjonsfond	7	28 409 335	26 690 390
172 827 563	166 283 413	Sum verdipapirer		177 990 824	171 411 230
266 225	84 401	3 Varer	3	266 225	84 401
Fordringer					
		Teknas fonds og legater, løpende mellomv.			
9 821 974	5 602 163	Tilknyttede foreninger, løpende mellomv.		9 821 974	5 602 163
496 844	1 562 432	Renere produksjon, løpende mellomv.		496 844	1 562 432
6 783 121	2 517 301	Aktiverte kurskostnader		6 783 121	2 517 301
1 615 900	1 914 848	Utestående kontingent		1 615 900	1 914 848
4 197 065	3 424 638	Utestående kursavgift		4 197 065	3 424 638
14 355 135	17 162 724	9 Andre fordringer	9	12 186 148	13 096 086
37 270 038	32 184 105	Sum fordringer		35 101 052	28 117 467
73 763 872	98 374 868	13 Bankinnskudd, kontanter og lign.	13	74 568 420	99 171 864
284 127 698	296 926 786	Sum omløpsmidler		287 926 520	298 784 962
329 098 673	335 234 700	SUM EIENDELER		351 414 035	361 566 918

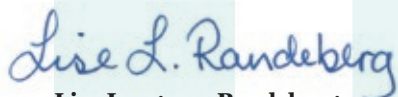
BALANSE

MOR


KONSERN

2015	2014	Note	Note	2015	2014
EGENKAPITAL					
55 991 820	65 702 649	11	11	77 884 335	91 904 946
217 079 034	210 848 932			217 079 034	210 848 932
273 070 854	276 551 581	11, 12	11, 12	294 963 368	302 753 878
GJELD					
Avsetning for forpliktelser					
5 722 522	6 002 000	5	5	5 722 522	6 002 000
5 722 522	6 002 000			5 722 522	6 002 000
Kortsiktig gjeld					
1 149 912	1 770 100			1 149 912	1 770 100
1 829 086	2 130 071			1 829 086	2 130 071
105 562	4 701 556			105 562	4 701 556
13 312 364	10 751 501			13 322 883	10 762 019
16 560 371	14 264 802			16 560 371	14 264 802
5 126 802	6 393 995			5 126 802	6 393 995
11 533 253	11 985 309	9, 10		11 945 581	12 104 712
50 305 298	52 681 119			50 728 145	52 811 041
56 027 820	58 683 119			56 450 667	58 813 041
329 098 673	335 234 700			351 414 035	361 566 918

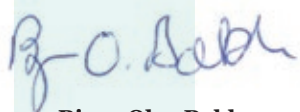
Oslo, 17. mars 2016



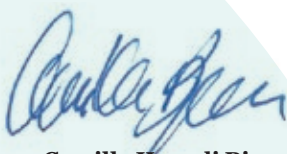
Lise Lyngsnes Randeberg
President



Dag Waaler
Visepresident



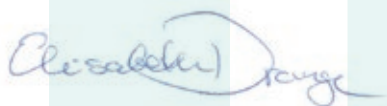
Bjørn Olav Bakka
Styremedlem



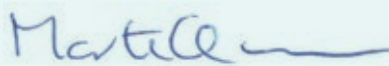
Camilla Heggeli Bjørn
Styremedlem



Andreas Modalslid Engeberg
Styremedlem



Elisabeth Drange
Styremedlem



Marte Øvrum
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær

NOTER til resultatregnskap og balanse 2015

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, og fra 2015 foretas det forholdsmessige avskrivninger etter anskaffelsestidspunkt.

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.

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 verddivurdering 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 ytelsesordning 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) 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.

Fra 2015 er Støttefondet besluttet inkludert i Tekna, tidligere ble støttefondet rapportert som en egen enhet som inngikk i Teknas konsernregnskap. Det er utarbeidet sammenligningstall for 2014.

Kontantstrøm

Kontantstrømanalysen er utarbeidet i henhold til den indirekte modellen som viser hvordan foreningen og konsernet i regnskapsåret er tilført finansielle midler og hvordan disse er anvendt.

NOTER til resultatregnskap og balanse 2015

Note 2 - Spesifikasjon av poster i oppstillingsplanen

	Mor	Konsern
	2015	2015
Resultatregnskapet - driftsinntekter/-kostnader		
Husleieinntekter		52 183
Andre driftsinntekter	140 633	140 633
Sum andre driftsinntekter	140 633	192 816
Resultatregnskapet - finanskostnader/-inntekter		
Inntekt på investering i tilknyttet selskap		-4 803 593
Renteinntekt fra selskap i samme konsern	119 000	
Avkastning portefølje Støttefondet	7 061 365	7 061 365
Annen renteinntekt	680 679	817 650
Annen finansinntekt	707 552	742 996
Sum finansposter	8 568 596	3 818 418
Finansielle omløpsmidler		
Verdipapirportefølje i Støttefondet	172 827 563	
Pengemarkedsfond i ISAS		5 163 261
Sum finansielle omløpsmidler	172 827 563	5 163 261

Note 3 - Varebeholdning - Mor / Konsern

Kunst - litografier		39 162
Profilartikler og annet		227 063
Sum		266 225

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

	2015	2014
Lønnskostnader		
Lønn og honorarer	107 934 419	92 406 909
Folketrygdavgift	17 209 607	15 496 341
Pensjonskostnader	12 414 652	17 229 626
Utdelt støtte fra støttefondet	655 113	109 474
Andre ytelser	4 766 916	4 765 156
Sum	142 980 706	130 007 507
Gjennomsnittlig antall ansatte (samme for mor og konsern)	130	123

Ytelser til generalsekretær (Mor)

Lønn generalsekretær	1 326 299	1 285 198
Annen godtgjørelse	129 932	28 479
Pensjonspremie	154 859	174 961
Sum ytelser generalsekretær	1 611 090	1 488 638

Styremedlemmene i morselskapet mottar kr 1000-2000 i godtgjørelse pr møte avhengig av møte- og reisetid. Lån til tidl. generalsekretær Slungaard på kr 225.000 fra Støttefondet ble innfridd i 2015.

Kostnadsført revisjonshonorar for 2015 utgjør:

	Mor	Konsern
Revisjon	267 005	294 169
Bistand	135 549	184 549
Attestasjoner og andre tjenester	32 079	32 079
Sum	434 633	510 797

Beløpene er oppgitt med forholdsmessig mvafradrag.

NOTER til resultatregnskap og balanse 2015

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

* Ytelsesordningen ble avsluttet pr 31.12.2014, og har derfor ikke aktive medlemmer.
Foreningen har etablert ny innskuddsordning som hadde 131 aktive ansatte pr 31.12.2015

	2015	2014
Nåverdi av årets pensjonsopptjening		19 225 578
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	117 000	9 629 538
Forventet avkastning på pensjonsmidlene		-7 356 266
Administrasjonskostnad		47 018
Sum ordinær pensjonskostnad	117 000	21 545 868
Resultatført estimatavvik		3 396 000
Resultatført andel estimatavvik (avkortning/oppgjør)		68 596 080
Resultatført netto forpliktelse (avkortning/oppgjør)		-80 020 000
Netto pensjonskostnad usikret ordning	117 000	13 517 948
Endring pensjonsforpliktelse		
Pensjonsforpliktelse i begynnelsen av året	6 002 076	249 148 890
Årets pensjonsopptjening		19 224 578
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	117 000	9 629 538
Utbetalt fra drift	-357 154	-424 613
Estimatavvik		-1 243 390
Arbeidsgiveravgift av innbetalinger	-39 897	-2 612 317
Avkortning/oppgjør		-267 720 609
Netto pensjonsforpliktelser / (-midler) i hht NRS	5 722 025	6 002 076
Antall som omfattes av ordningen:		
Aktive	0*	0*
Pensjonister	13	14
Økonomiske forutsetninger:		
Diskonteringsrente	2,3 %	2,3 %
Forventet lønnsregulering	2,8 %	2,8 %
Forventet pensjonsøkning	1,3 %	1,3 %
Forventet G-regulering	2,5 %	2,5 %
Forventet avkastning på fondsmidler	3,2 %	3,2 %
Kostnadsført pensjonskostnad		
Beregnet pensjonskostnad	117 000	13 517 948
AFP-premie/egenandel	1 418 179	1 278 575
Avslutningskostnader ytelsesordningen		1 814 805
Innskuddspensjon	10 879 473	618 298
Sum pensjonskostnad	12 414 652	17 229 626

Teknas ytelsesordning ble avsluttet i 2014, og engangsvirkninger som følge av omleggingen ga lavere kostnader dette året.

NOTER til resultatregnskap og balanse 2015

Note 6 - Anleggsmidler - Mor - Varige driftsmidler

	Maskiner	Innredning og inventar	IT	IT utvikling	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.15	2 484 828	9 917 287	11 866 760	11 229 868	769 500	36 268 243
Tilgang driftsmidler	110 780	735 424	1 507 130	7 734 620		10 087 954
Avgang driftsmidler						
Anskaffelseskost 31.12.15	2 595 607	10 652 712	13 373 891	18 964 487	769 500	46 356 197
Akk. avskrivninger pr. 01.01.15	1 979 875	5 523 095	10 971 017	0	0	18 473 988
Årets avskrivninger	154 112	591 528	1 454 252			2 199 892
Avgang						
Akk. avskrivninger pr. 31.12.15	2 133 987	6 114 623	12 425 270	0	0	20 673 880
Bokført verdi pr. 31.12.15	461 621	4 538 089	948 621	18 964 487	769 500	25 682 318
Økonomisk levetid	5 år	10 år	3 år	5 år	Avskrives	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær	ikke	

Note 6 - Anleggsmidler - Konsern - Varige driftsmidler

	Maskiner, IT, inventar mv	Bygning	Tomt	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.15	36 147 663	42 134 661	23 233	769 500	79 075 056
Tilgang driftsmidler	10 087 954	1 749 641			11 837 595
Avgang driftsmidler					
Anskaffelseskost 31.12.15	46 235 617	43 884 301	23 233	769 500	90 912 651
Akk. avskrivninger pr. 01.01.15	19 122 907	11 965 488	0	0	31 088 395
Årets avskrivninger	2 199 892	2 721 636			4 921 528
Avgang					
Akk. avskrivninger pr. 31.12.15	21 322 799	14 687 124	0	0	36 009 923
Bokført verdi pr. 31.12.15	24 912 818	29 197 177	23 233	769 500	54 902 727
Økonomisk levetid	3-10 år	10- 50 år	Avskrives	Avskrives	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	ikke	ikke	

Note 7 Støttefondet

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 l.l. i regnskapsåret. Hovedpostene i dette er som følger:

Støttefondet

Inntekter	2015	2014
Realisert gevinst		
Gevinst v/salg internasjonale aksjefond	1 038 054	
Sum realisert	1 038 054	
Urealisert gevinst		
Verdiregulering Aksjefond	3 381 325	5 515 456
Verdiregulering Norsk Obligasjonsfond		998 880
Verdiregulering Kombinasjonsfond	1 718 946	3 307 168
Sum urealisert	5 100 271	9 821 503

NOTER til resultatregnskap og balanse 2015

Renter		
Renteinntekter Pengemarked	987 166	1 210 693
Renteinntekter Obligasjoner	1 276 144	1 505 026
Sum renter	2 263 309	2 715 718
Totalt brutto inntekter	8 401 634	12 537 222

Urealisert tap		
Verdiregulering norske aksjefond		
Verdiregulering pengemarkedsfond	523 996	36 826
Verdiregulering norske obligasjonsfond	1 333 488	
Sum	1 857 484	36 826
Sum netto inntekter verdipapirer	6 544 150	12 500 396

Kostnader		
Utdeling av bidrag	655 113	109 474
Tapsført forskudd lønnsgaranti	161 124	0
Andre driftskostnader	15 027	31 112
Sum kostnader	831 264	140 586

Finansposter		
Renteinntekter bank	514 140	599 237
Renteinntekter lån	3 075	5 531
Resultat av finansposter	517 215	604 769
Årets resultat	6 230 102	12 964 579

Eiendeler 2015		
	Ansk.kost	Markedsverdi/bokført verdi
Aksjefond	21 873 438	37 837 748
Obligasjoner	45 102 988	45 920 863
Pengemarkedsfond	61 120 275	60 659 618
Kombinasjonsfond	20 000 000	28 409 335
Sum verdipapirer	148 096 702	172 827 563

Bankinnskudd		44 387 891
Fordringer		199 877
Sum eiendeler Støttefondet		217 415 331

Note 8 - Aksjer og andeler i andre selskap - Mor

Firma	Anskaffelsestidspunkt	Forretningskontor	Eierandel	Stemmeandel	Bokført verdi
Datterselskap (DS):					
Ingeniørenees 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 8 - Aksjer tilknyttet selskap - Konsern

Firma	IB 01.01.15	Resultatandel i 2015	Inntektsført utbytte 2015	Endret egenkapital	Bokført verdi
TU Media AS	5 526 297	-4 803 593		-181 915	540 788
Vitenlaben AS					44 000
Sum aksjer Konsern					584 788

NOTER til resultatregnskap og balanse 2015

Note 9 - Konsernmellomværende - Mor / Konsern

Mellomværende med konsernselskap	2015	2014
Langsiktige fordringer TU Media AS	5 000 000	5 000 000
Ansvarlig lån DuVerden AS - Lånet er innfridd i januar 2016	3 000 000	4 000 000
Utestående Royalty fra TU Media	1 443 580	1 733 316
Utestående ISAS	4 372 103	4 152 294

Note 10 - Annen kortsiktig gjeld

Avsatte feriepenger	10 499 938	9 405 634
Avsatt administrasjonsreserve avslutning ytelsespensjon		915 000
Avsatt avslutning usikret pensjonsordning, sktve medlemmer		899 905
Egenandel reiseforsikring Gjensidige		588 575
Annet	1 033 315	176 195
Sum annen kortsiktig gjeld	11 533 253	11 985 309

Note 11 - Egenkapital - Mor

Fra 2015 er Støttefondet inkludert i Teknas regnskap, tidligere inngikk Støttefondet i Teknas konsernregnskap. Regnskapet for 2014 er omarbeidet i tråd med dette.

	Kapitalkonto
Fri egenkapital 31.12.2014	65 702 649
Bundet egenkapital 31.12.2014	210 848 932
Sum egenkapital	276 551 581
Årets resultat ordinær drift	-9 710 829
Årets resultat Støttefondet	6 230 102
Resultat 2015	-3 480 727
Disponering resultat 2015	
Dekkes av fri egenkapital	-9 710 829
Tilføres støttefondet	6 230 102
Fri egenkapital 31.12.2015	55 991 820
Bundet egenkapital 31.12.2015	217 079 034
Sum egenkapital pr 31.12.2015	273 070 854

Note 11 - Egenkapital - Konsern

Egenkapital 31.12.2014	302 753 878
Endret egenkapital TU Media 2014	-181 915
Årets resultat	-7 608 596
Egenkapital 31.12.2015	294 963 367

Note 12 - Egenkapital og medlemmer

Støttefondet er nå inkludert i Teknas regnskap, og vises i balansen som bunden egenkapital. Medlemskontingenten for 2015 var på kr 4050, kr 50 mer enn i 2014. Antall medlemmer økte med 2.831, og Tekna hadde pr 31.12.2015 70.092 medlemmer.

Note 13 - Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 10.322.782 (skattetrekk, depositumkonti og Teknas Miljøvernprisfond). Det er gitt en bankgaranti på kr 3 mill til TU Media AS i forbindelse med oppkjøp av Tek.no.

KONTANTSTRØMANALYSE

MOR

KONSERN

2015	2014		2015	2014
		Midler tilført fra driften		
-3 480 727	19 718 106	Årets resultat	-7 608 596	20 825 187
0	0	Resultat investering TS	4 803 593	-548 490
-6 544 150	-12 500 396	Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter	-6 544 150	-12 500 396
2 199 892	1 509 469	Avskrivninger	4 921 528	4 057 100
-7 461 754	982 667	Endring i beholdninger debitorer/kreditorer	-9 066 480	-391 694
-279 478	-4 819 000	Endring pensjonsforpliktelser/-midler	-279 478	-4 819 000
-181 824	9 711	Endring andre tidsavgrensninger	-181 824	9 711
-15 748 041	4 900 557	Netto likviditetsendring fra operasjonell virksomhet	-13 955 407	6 632 418
-10 087 954	-13 136 672	Investeringer i varige driftsmidler	-11 837 595	-14 069 978
1 225 000	1 000 000	Innbetalinger andre investeringer	1 225 000	1 000 000
		Utbetalinger verdipapirfond	-35 444	-108 216
-24 610 996	-7 236 115	Netto likviditetsendring	-24 603 445	-6 545 776
98 374 868	105 610 982	Likviditetsreserve 01.01.	99 171 864	105 717 640
73 763 872	98 374 868	Likviditetsreserve 31.12.	74 568 420	99 171 864
-24 610 996	-7 236 115		-24 603 445	-6 545 776

Teknas Teknologiprisfond

Tidligere NIFs Teknologiprisfond

Årsberetning 2015

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 33.987, og ved regnskapsårets slutt var egenkapitalen på kr. 764 691. Forutsetning for fortsatt drift er dermed til stede.

Oslo, 17. mars 2016



Lise Lyngsnes
Randeberg
president



Dag Waaler
visepresident



Bjørn Olav Bakka
styremedlem



Camilla Heggeli
Bjørn
styremedlem



Andreas Modalslid
Engeberg
styremedlem



Elisabeth Drange
styremedlem



Marte Øvrum
styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær

RESULTATREGNSKAP

Etablert i 1997

Note	2015	2014
Inntekter		
Renteinntekter	12 461	16 012
Kostnader		
Utdelt stipend	44 943	50 000
Andre driftskostnader	1 505	1 505
Sum kostnader	46 448	51 505
Resultat	-33 987	-35 493
Balanse	2015	2014
Bankinnskudd	1 076 235	1 063 774
Sum eiendeler	1 076 235	1 063 774
Egenkapital	764 691	798 678
Gjeld til Tekna	261 544	215 096
Innv., ikke bet. Utdelinger	50 000	50 000
Sum gjeld og egenkapital	1 076 235	1 063 774
Overføringer		
Årets underskudd dekkes av kapitalkonto	-33 987	-35 493

Noter til resultatregnskap og balanse 2015

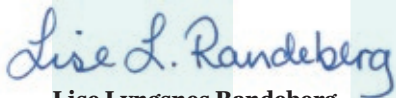
Note 1

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

Note 2

Tildelt stipend pr. 31.12.2015, utbetales i løpet av 2016 kr 50 000

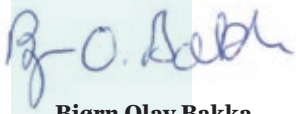
Oslo, 17. mars 2016



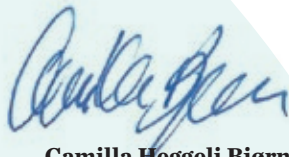
Lise Lyngsnes Randeberg
President



Dag Waaler
Visepresident



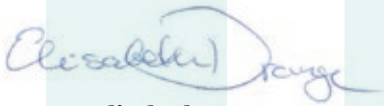
Bjørn Olav Bakka
Styremedlem



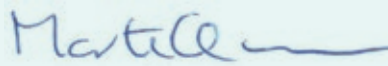
Camilla Heggeli Bjørn
Styremedlem



Andreas Modalslid Engeberg
Styremedlem



Elisabeth Drange
Styremedlem



Marte Øvrum
Styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær



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

Munkedamsveien 45
Postboks 1704 Vika
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 3 480 727, og konsernregnskap, som viser et underskudd på kr 7 608 596. Selskapsregnskapet og konsernregnskapet består av balanse per 31. desember 2015, resultatregnskap og kontantstrømpstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen, og en beskrivelse av vesentlige anvendte regnskapsprinsipper og andre noteopplysninger.

Styret og daglig leders ansvar for årsregnskapet

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

Revisors oppgaver og plikter

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

En revisjon innebærer utførelse av handlinger for å innhente revisjonsbevis for beløpene og opplysningene i årsregnskapet. De valgte handlingene avhenger av revisors skjønn, herunder vurderingen av risikoene for at årsregnskapet inneholder vesentlig feilinformasjon, enten det skyldes misligheter eller feil. Ved en slik risikovurdering tar revisor hensyn til den interne kontrollen som er relevant for 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 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 2015 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, 17. mars 2016

BDO AS

A handwritten signature in blue ink that reads 'Erik H. Lie'.

Erik Lie
Statsautorisert revisor



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

Munkedamsveien 45
Postboks 1704 Vikta
0121 OSLO

Til Teknas Teknologiprisfond

Revisors beretning

Uttalelse om årsregnskapet

Vi har revidert årsregnskapet for Teknas Teknologiprisfond, som viser et underskudd på kr 33 987. Årsregnskapet består av balanse per 31. desember 2015, 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 Teknas Teknologiprisfond per 31. desember 2015, og av resultater for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Oslo, 17. mars 2016
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