



Årsberetning 2017

Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening

HOVED- STYRET I TEKNA



Lise Lyngsnes Randeberg
president



Andreas Engeberg
visepresident



Bjørn Olav Bakka
styremedlem



Camilla Bjørn
styremedlem



Elisabeth Drange
styremedlem



Ingvild Johanne Haug
styremedlem



Marte Øvrum
styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær

INNHold

Hovedstyrets beretning

Hovedstyrets sammensetning

Hovedstyrets utvalg

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Teknas lokalavdelinger

Tildelte utmerkelser

Sekretariatet

Årskavalkade

Regnskap og revisjonsberetninger

INNLEDNING

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er landets største forening for akademikere. Foreningen hadde ved siste årsskifte over 73 000 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 forurenser det ytre miljø.

HOVEDSTYRETS BERETNING 2017

Arbeidsmarkedet for våre medlemmer var i bedring i 2017. Langtidsledige opplevde likevel vansker med å komme tilbake i jobb. Tekna jobbet derfor systematisk for å hjelpe disse tilbake i jobb eller utdanning. Det ble blant annet oppnådd en forenkling av regelverket for etablering av egen bedrift i dagpengeperioden. Høsten 2017 vedtok regjeringen å utrede hvordan man lettere kan kombinere dagpenger og utdanning, etter innspill fra blant annet oss.

Tekna Stavanger avdeling fikk gjennomslag for sitt lokale initiativ med praksisplasser for langtidsledige i regionen. Tekna Oslo avdeling gjennomførte et prøveprosjekt med oppfølging av en gruppe langtidsledige. Dette gav gode resultater, og vil bli utvidet og videreført.

En sentral oppgave i 2017 var arbeidslivspolitikken og oppfølging av medlemmer. Oppfølgingen av tillitsvalgte ute i virksomhetene ble styrket, og det ble blant annet arrangert en samling for tillitsvalgte fra grupper med mange medlemmer.

I forbindelse med behandlingen av statsbudsjettet for 2018 tok Tekna initiativ til å stoppe regjeringens planlagte kutt i bevilgningene til karbonfangst og -lagring. Dette ble gjort gjennom et felles brev til Energi- og miljøkomiteen, signert av blant andre arbeidstaker- og arbeidsgiverorganisasjonene. Brevet fikk stor oppmerksomhet i media, og preget budsjettbehandlingen i Stortinget.

Tekna prioriterte også saker som var viktige for enkelte medlemsgrupper, og fikk blant annet gjennomslag for kompetansekrav for landmålere. Disse får nå et entydig regelverk å forholde seg til.

IKT og IKT-sikkerhet var viktige temaer i 2017 og Tekna oppnådde gjennomslag for flere IKT-studieplasser, samt økt satsing på IKT-sikkerhet. Tekna inntok en tydelig stemme i samfunnsdebatten rundt dette temaet, noe som resulterte i invitasjoner til flere debatter. IKT-kompetanse og sikkerhet var også vårt hovedtema under Arendalsuka. Teknas president fikk plass i styringsgruppen i regjeringens Digital21-utvalg.

Tekna deltok i regjeringens utvalg om HMS på norsk sokkel, og våre innspill om IKT-sikkerhet har blitt lyttet til. Som en følge av deltakelsen i utvalget ble Tekna medlem i

Petroleumstilsynets Sikkerhetsforum og Regelverksforum. Vi møtte også ledelsen i Petroleumstilsynet om samme tema.

Tekna behandlet i 2017 et høyt antall saker fra medlemmene, noe som understreker viktigheten av det juridiske tilbudet for medlemmer og tillitsvalgte. Til tross for at omstilling, omorganisering og nedbemanning var omfattende også i 2017, så var det en gledelig økning i antall arbeidskontrakter som ble tilsendt Tekna for gjennomlesing. Arbeidsmarkedsundersøkelsen 2017 viser at arbeidsmarkedet er bedre for nyutdannede. I 2017 fikk 70 prosent av kandidatene jobb før de ble ferdig med studiet. 88,5 prosent var i jobb fem måneder etter avsluttet studie, mot 78,6 prosent i 2016. I 2017 fikk 45 prosent av kandidatene jobb via digitale kanaler, og dette er nå den viktigste kanalen for utlyste stillinger.

Lønnsoppgjøret 2017 ble preget av at det var et mellomoppgjør uten forhandling av hovedavtale. Tekna ønsker i størst mulig grad lokale kollektive forhandlinger i alle sektorer. Dette gir et fleksibelt system som tilpasser seg forskjeller mellom bransjer og enkeltvirksomheter. Oppgjøret ble moderat i alle sektorer. I privat sektor ble veksten i 2017 på 1,9 prosent, mens den var 1,8 prosent i kommunal sektor og 1,3 prosent i statlig sektor.

Avdelingene hadde en betydelig aktivitet i 2017. De står for en viktig del av medlemstilbudet, og bidrar til å bygge sosiale og faglige nettverk blant medlemmene. En stor innsats gjøres også innenfor rekruttering til realfag. Tekna Ung bidrar til å gjøre overgangen fra student til ordinært medlem enklere, og på denne måten styrke tilknytningen til foreningen blant våre yngste medlemmer. Tekna Ung er nå etablert i 18 avdelinger, noe som innebærer at 95 prosent av våre medlemmer tilhører en avdeling med Tekna Ung-tilbud.

De faglige nettverkene samler ca 17 000 medlemmer, og er en sentral og viktig del av medlemstilbudet. Antall medlemmer knyttet til et faglig nettverk er økende, og nye nettverk som Tekna Bygg og anlegg, Tekna Helse og teknologi og Tekna Big Data ble etablert i løpet av året. Det jobbes systematisk og godt med Teknas faglige og karrieremessige tilbud. I 2017 leverte Teknas kursvirksomhet svært gode resultater. Systematisk innovasjon og utvikling av nye tilbud har i tillegg til effektiv drift gitt økende marginer.

Tekna Student er med sine over 12 000 medlemmer en av Norges største studentforeninger. I 2017 jobbet Studentutvalget blant annet med praksis i studiet og bevisstgjøring rundt Tekna som fagforening. Tekna Student jobbet også godt med verving i 2017.

Tekna er Norges største akademikerforening med sine 73 644 medlemmer, og oppnådde en netto tilvekst på 1 433 medlemmer i 2017. Utmelding av ordinære medlemmer var større i 2017 enn tidligere år, og Tekna opplevde derfor sin svakeste medlemsvekst på mange år. Hovedstyret har vært opptatt av kostnadsstyring på grunn av usikkerhet knyttet til foreningens inntekter. Vedtaket fra representantskapsmøtet om redusert kontingent for arbeidsledige og lavere medlemsvekst enn budsjettet, påvirket inntektsgrunnlaget. Gjennom god kostnadsstyring, effektivisering og økte inntekter fra kursvirksomheten, ble det i 2017 et driftsresultat på 9,5 millioner.

Omstilling i TU Media AS fortsatte i 2017, og andelen digitale inntekter økte til ca 70 prosent. Styret valgte å selge deler av selskapet som lå utenfor kjernevirksomheten. Salget førte til en styrking av likviditet og egenkapitalen i TU Media AS. Hovedstyret valgte å redusere Teknas eksponering i TU Media AS gjennom å nedskrive verdien av eiendelen med 2,2 millioner.

I 2017 ble representantskapsmøtet arrangert på Hamar. Oppfølging av tillitsvalgte, et organisert arbeidsliv, næringspolitikk, digitalisering, og etter- og videreutdanning ble hovedtemaer for diskusjonen. For å stimulere til diskusjon i forkant av møtet, ble det for første gang utarbeidet et debathefte, som belyste sentrale utfordringer for foreningen. For å sikre at møtet klarte å behandle alle innkomne forslag, fikk redaksjonskomiteen mulighet til å samordne og redigere innkommende forslag i samråd med forslagsstillerne. Tilbakemeldinger og erfaringer knyttet til bruk av redaksjonskomitee blir tatt med videre til neste representantskapsmøte.

Representantskapet 2015 vedtok å sette i gang et arbeid med å utrede fremtidig finansiering av avdelingene. Hovedstyret nedsatte et utvalg som ble ledet av Bjørn Olav Bakka. Hovedstyret anbefalte, etter en høringsrunde, å opprettholde dagens finansieringsordning. Dette ble også vedtaket på representantskapsmøtet i 2017.

Lise Lyngsnes Randeberg ble gjenvalgt som president for to nye år, og Andreas Christan Engeberg ble valgt som visepresident. Ingvild Johanne Haug fra Trondheim kom inn i Hovedstyret som ny representant, mens Bjørn Olav Bakka, Camilla Bjørn, Elisabeth Drange og Marte Øvrum ble gjenvalgt.

Hovedstyret utarbeidet etter representantskapsmøtet ny handlingsplan for Tekna, i tråd med Tekna 2020. Prioriterte oppgaver er blant annet fortsatt medlemsvekst, satsning på yngre medlemmer, tillitsvalgte/frivillighet og etter- og videreutdanning. Arbeidet med en ny strategi frem mot 2025, som skal etterfølge Tekna 2020, ble startet høsten 2017.

Akademikerne markerte sitt 20-års jubileum med en stor jubileumskonferanse i oktober. Lise Lyngsnes Randeberg er nestleder i Akademikerne for perioden 2016-2018.

Teknas president er Norges representant i presidiet i Industriänställda i Norden for perioden 2017-2019. Digitalisering er et hovedtema for organisasjonen, og i det europeiske samarbeidet er frihandel sentralt. I juni deltok Teknas president i en paneldebatt i London om Brexit. Tekna videreførte sine medlemskap i FEANI og UNI.

Tekna oppnådde i 2017 en sterk synlighet i media med 1 060 medieoppslag. Ved flere anledninger tok Tekna en stor rolle i nyhetsagendaen i riksdekkende medier som blant annet NRK Dagsrevyen, Dagsnytt, DN, Aftenposten, Dagsavisen og Stavanger Aftenblad. I tillegg var Teknisk Ukeblad en viktig kanal. Teknas synspunkter om temaer som digitalisering, IKT-sikkerhet, outsourcing, studenter, politikk, havrom, arbeidsmarkedet og arbeidslivsspørsmål, ble fremmet gjennom intervjuer, kronikker og debattinnlegg.

I 2017 ble det lagt stor vekt på å øke synligheten i sosiale medier, blant annet ved hjelp av omfattende videoproduksjon. Tekna hadde ved årsskiftet over 18 300 følgere på Facebook, og 5 300 på Twitter. Tekna Student hadde 7 600 følgere på Facebook og 1900 følgere på Twitter. I tillegg til dette kommer Facebook-sidene til Teknas mange lokalavdelinger og ulike faglige nettverk. 62 arrangementer ble strømmet. Tekna.no fikk 1,2 millioner besøk i løpet av året.

Hovedstyrets sammensetning

Hovedstyrets sammensetning frem til R-møtet 11. juni:

President:

Lise Lyngsnes Randeberg,
Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Visepresident:

Dag Waaler, Tekna Lillehammer avdeling, NTNU

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 AS
Marte Øvrurn, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS
Lederne for Teknas lønns- og interesseutvalg, fagutvalg,
studentutvalg, avdelingsutvalg og generalsekretæren har
sete i Hovedstyret, uten stemmerett.

Hovedstyret avholdt åtte ordinære møter i 2017, inkludert ett styreseminar i Lofoten, samt sju e-postmøter og tre telefon/skypemøter. I oktober gjennomførte Hovedstyret i tillegg et møte med Lønns- og interesseutvalget, Fagutvalget, Studentutvalget og Avdelingsutvalget.

Hovedstyrets sammensetning etter 11. juni:

President:

Lise Lyngsnes Randeberg,
Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Visepresident:

Andreas Christian Engeberg, Tekna Bergen avdeling,
Aker Solutions AS

Styremedlemmer:

Bjørn Olav Bakka, Tekna Oslo avdeling,
Kongsberg Defence & Aerospace AS
Camilla Bjørn, Tekna Tromsø avdeling,
Troms fylkeskommune
Elisabeth Drange, Tekna Oslo avdeling, Kripos
Ingvild Johanne Haug, Tekna Trondheim avdeling,
Statoil ASA
Marte Øvrurn, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS

Hovedstyrets utvalg

Teknas lønns- og interesseutvalg

Lønns- og interesseutvalgets sammensetning etter 20. januar 2017:

Leder:

Christopher Hoen, Tekna Oslo avdeling, Kongsberg
Maritime AS

Nestleder:

Mona Galåen, Tekna Telemark avdeling,
Skien videregående skole

Utvalgsmedlemmer:

Tove Ringerike, Tekna Oslo avdeling, Nasjonalt
kunnskapssenter for helsetjenesten
Per Arne Salvesen, Tekna Stavanger avdeling, Aker Solutions
AS avd Stavanger
Jarle Stunes, Tekna Haugaland avdeling, Karmøy kommune
Kristian Svartveit, Tekna Oslo avdeling, Forsvarets
forskningsinstitutt

Varamedlemmer:

Arne Ketil Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling, UiT - Fakultet
for naturvitenskap og teknologi
Ingeborg Skjelkvåle Ligaarden, Tekna Oslo avdeling,
Statnett SF
Hans Opsahl, Tekna Nedre Glomma avdeling, Frederik II
videregående skole

Sekretær:

direktør Marianne Gran Juriks

- Etablering av nye bedriftsgrupper og styrking av de eksisterende har vært behandlet som en del av aktiviteten til utvalget. Dette arbeidet var en del av Teknas satsning i 2017 på å beholde og rekruttere medlemmer.
- Lønnsoppgjøret i 2017 var et mellomoppgjør som resulterte i et moderat resultat som for de senere årene. Resultatet av frontfagsoppgjøret på 2,4% lønnsvekst ga også dette året sterke føringer på oppgjørene i privat sektor for øvrig, samt oppgjørene i statlig og kommunalt tariffområde.
- Akademikernes nye tariffavtale for staten fordret økt innsats overfor Teknas tillitsvalgte i sektoren om den praktiske gjennomføringen av lokale, kollektive lønnsforhandlinger.

- Privat, statlig og kommunal sektor har vært gjenstand for større omorganiseringer som Lønns- og interesseutvalget har vært involvert i.
- Opplæring av Teknas tillitsvalgte på lønns- og interessesiden har Lønns- og interesseutvalget også i 2017 vært involvert i. Dette året har slik opplæring dreid seg om medbestemmelse, arbeidsrett og tariffavtaler, kollektive og lokale lønnsforhandlinger, omstillinger og forhandlingsteknikk.
- Kompetanseutvikling i tariffavtalene og oppfølgingene av disse bestemmelsene har utvalget vært involvert i. Etter- og videreutdanning lokalt bør knyttes til de lokale tariffavtalene for å bli konkrete nok, og utvalget har derfor vært opptatt av hva de tillitsvalgte bør ha av ressurser og kunnskap for å kunne ta dette opp med arbeidsgiverne.
- Teknas arbeidslivspolitiske konferanse for 2018 var den første for Tekna i sitt slag, og fordret derfor ekstra gode forberedelser fra Lønns- og interesseutvalgets side gjennom 2017. Konferansen er blitt etablert for å oppnå mer hensiktsmessige møteplasser for de lokale tillitsvalgte på lønns- og interessesiden, og for å behandle lønns- og arbeidslivspolitikken bedre enn tidligere.
- Møteplasser med øvrige deler av Teknas organisasjon har også vært en viktig målsetting i 2017. Utvalget har derfor hatt møter med andre utvalg og etisk råd, og har avtalt slike møter også for 2018.
- Lønns- og interesseutvalget har gitt innspill til Teknas politikkdokumenter som er blitt igangsatt revidert dette året.

Lønns- og interesseutvalget hadde syv ordinære møter og seks telefonmøter i 2017.

Teknas fagutvalg

Teknas fagutvalg etter faglig årsmøte 10.-11. februar:

Leder:

Gerd Nilsen, Tekna Tromsø avdeling, Arcticzymes AS

Nestleder:

Sigrid Rønneberg, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Utvalgsmedlemmer:

Olav Fjeld Kraugerud, Tekna Oslo avdeling, NMBU

Kjell Holthe, Tekna Agder avdeling,

Kvadraturen skolesenter

Kristine Hopland Sperre, Tekna Tromsø avdeling,

Akvaplan-Niva AS

Pernille Dørstad, Tekna Oslo avdeling, Statnett SF
Roger Susort, Tekna Agder avdeling, Trainee Sør AS
Siri Tømmerås, Tekna Stavanger avdeling, Skretting AS.

Fagutvalget har hatt seks møter og strategisamling på Kongsberg i mai. Det er behandlet 50 vedtakssaker og 39 orienteringssaker.

Viktige saker som Fagutvalget har behandlet i 2017:

- Fokus på fakta, tiltak mot misinformasjon, og for forskningsformidling som når fram: Det har vært viktig å ta til offentlig motmæle mot feilinformasjon og å legge til rette for at fageksperter blant medlemmene skal bli hørt i viktige saker. Alle Teknas nettverk, grupperinger og foreninger har bidratt godt til denne oppgaven, både enkeltvis og igjennom ulike arrangement.
- Framtidens frivillighet i Tekna: Fagutvalget har i løpet av året satt i gang arbeidet med å utvikle en frivillighetsstrategi for Tekna.
- Kartlegging av medlemmenes holdninger til klima og miljø, omstilling, klimatiltak og klimatilpasning: Undersøkelsen avdekket at Teknas medlemmer er vesentlig mer opptatte av klima enn snittet av befolkningen.
- Fortsatt fokus på de faglige nettverkene og på å øke medlemstallet i disse: Vi nådde målet om 14 000 medlemmer i faglige nettverk innen representantskapsmøtet i 2017.
- Rekruttering av nye medlemmer til Opptaksrådet: Oppnevnelser ble i 2017 behandlet med økt bevissthet på faglig bredde i rådet.
- Nye nettverk i Tekna: Fagutvalget fant det hensiktsmessig at Tekna ga foreninger og nettverk som ønsket det, tilbud om sekretariat og deltakelse som en del av Teknas faglige tilbud til Teknas medlemmer, forutsatt at de fyller kravene vi stiller til tilknyttede foreninger.
- Samfunnsmidler: Gitt diskusjonen på Faglig årsmøte, ble årets søknader behandlet med tanke på nyskaping. Fagutvalget har igangsatt arbeid for å forbedre markedsføringen av samfunnsmidlene før neste utlysning.
- I løpet av året ble det gjennomført en navneendring fra grupper til nettverk, som ledd i arbeidet med mer samarbeid på tvers av fagretninger.

Teknas studentutvalg

Studentutvalgets sammensetning etter årsmøtet 18.-19. februar 2017:

Leder:

Karen Ane Frøyland Skjennum, NTNU

Nestleder:

Ulrik Samdahl Melhuus, NMBU

Utvalgsmedlemmer:

Ingri Irene Clausen Lande, UiS

Håkon Larsen Eckholdt, NTNU

Sigurd Harstad, UiB

Sebastian Reidar Barriteau Siiri, UiT

Ingunn Vermedal, NTNU

Sindre Nyborg, NMBU

Sekretær:

rådgiver Ina Kristine Klinkenberg

- Studentene har gjort en betydelig innsats når det gjelder rekruttering av nye studentmedlemmer. Tekna hadde ved siste årsskifte mer enn 12 000 studentmedlemmer.
- Studentutvalget har i 2017 blant annet jobbet med påvirkningsarbeid med aktuelle studentsaker opp mot stortingsvalget, og hatt god dekning i medier i form av kronikker og intervjuer.
- Studentutvalget laget i løpet av året en rapport om hvordan Tekna Student og Tekna fag kan få et tettere samarbeid
- Tekna Student hadde i 2017 12 studentkontaktgrupper i Norge, og to i utlandet.
- Studentutvalget har i 2017 avholdt årsmøte og SK-opplæring på Gardermoen. Dette er begge viktige arenaer for politikk og erfaringsutveksling, men også for opplæring og organisasjonsutvikling
- Studentutvalget har vært med på å forvalte hvem som mottar studentstipend. I 2017 ble stipendet på 50 000 kr fordelt mellom tre forskjellige masteroppgaver.
- Studentutvalget har i 2017 hatt åtte utvalgsmøter.

Teknas avdelingsutvalg

Avdelingsutvalgets sammensetning etter avdelingsledermøtet 20. oktober 2017:

Leder:

Terje Amundsen, Tekna Stavanger avdeling

Nestleder:

Trond Haider, Tekna Oslo avdeling,

LINK Medical Research AS

Utvalgsmedlemmer:

Marit Tømmerås, Tekna Nedre Glomma avdeling,

St. Olav videregående skole

Bjørn Harald Snersrud, Tekna Kongsberg avdeling,

Semcon Devotek AS

Vidar Moen, Tekna Molde avdeling, Partner Plast AS

Marianne Lie, Tekna Finnmark avdeling, Statoil ASA

Observatør fra Tekna Ung:

Åse Snilstveit Hoem, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF

Sekretær:

avdelingsleder Roy Eskild Banken

- En prioritert oppgave for Avdelingsutvalget har vært å «bidra til å opprettholde og videreutvikle tilbudet til arbeidssøkende medlemmer». I 2017 er det gjennomført 47 arrangementer under Møteplassen. Det er avholdt slike arrangement i Oslo, Stavanger, Bergen, Trondheim og Agder.
- Avdelingsviden ha hatt fokus på opprettelse av nye Tekna Ung-grupper og i løpet av 2017 er det etablert fire nye grupper. I dag har 20 av 32 avdelinger et Tekna Ung-tilbud. Totalt har 95 prosent av medlemmene nå et Tekna Ung-tilbud i sin avdeling eller sitt område. Vedtektene er endret, slik at Tekna Ung nå har fått en observatør i Avdelingsutvalget.
- Lokalavdelingene har i 2017 gjennomført ca. 800 faglige og sosiale arrangement rundt omkring i landet. I løpet av de to siste årene har hvert fjerde medlem i Tekna deltatt på et eller flere arrangement i regi av avdelingene.
- Avdelingsutvalget har hatt sju møter i 2017. I tillegg har utvalget arrangert Avdelingsledermøtet i oktober 2017, samt et forberedende R-møte i mai 2017.

Etisk råd

Leder:

Geir Ivar Soleng, Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Nestleder:

Ingebjørg Gravlien, Tekna Oslo avdeling, Asker kommune

Medlemmer:

Dag-Hugo Coucheron, Tekna Tromsø avdeling, UiT

Inge Harkestad, Tekna Oslo avdeling, Teknas sekretariat

Kristin Tyldum Kjølglum, Tekna Oslo avdeling,

Oslo kommune

Dag Rognlien, Tekna Oslo avdeling, SINTEF

Morten Sæheim, Tekna Oslo avdeling, Oslo

Universitetssykehus

Edle Utaaker, Tekna Bergen avdeling,

Arbeidstilsynet Bergen

Sekretær:

spesialrådgiver John M. Raaheim

Etisk råd har i 2016 spesielt arbeidet med:

- Digitalisering, nye forretningsmodeller og etiske utfordringer, der rådet etter flere møter konkluderte med en henstilling til Hovedstyret om å bidra til etisk refleksjon rundt digitalisering og samfunnsutvikling. Rådet har utviklet et medlemskurs der dette er blant temaene.
- Tillitsvalgt- og arbeidslivsetikk der rådet konkluderte med en anbefaling om at «Etiske utfordringer for tillitsvalgte med flere roller» bør være tilbud i form av en kursdel som kan tas inn utvalgte kurs i opplæringsprogrammet for tillitsvalgte. Innhold er under utvikling.
- Forskningsetikk, der rådet identifiserte flere områder for samarbeid med ulike faglige miljøer i foreningen. I 2018 vil rådet følge opp dette forslaget mot aktuelle faglige grupper.

Opptaksrådet

Leder:

Kjetil Korsnes, Tekna Bodø avdeling,
Universitetet i Nordland

Medlemmer:

Edd Blekkan, Tekna Trondheim avdeling, NTNU
Ingunn Marie Holmen, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF
Ola Hugo Jordhøy, Tekna Oslo avdeling, Evry Norge
Stein Kotheim, Tekna Lillehammer avdeling, Eidsiva Energi
Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS
Eirill Søiland, Tekna Oslo avdeling,
Stiftelsen Miljømerking Norge
Kent Are Varmedal, Tekna Oslo avdeling, Domeneshop AS

Sekretær:

direktør Bente Brunsgård

Opptaksrådet hadde tre møter i 2017, og behandlet 53 søknader om medlemskap. 19 av søkerne ble tatt opp som medlemmer. Tre søkere ble bedt om å oversende mer informasjon, resten fikk avslag. Diskusjonssak om hvilke kriterier som vektlegges ved behandling av søknader om særskilt opptak ble behandlet, og videresendt Generalsekretariatet for videre håndtering.

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Ordfører og viseordfører

Ordfører fram til 11. juni:

Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS

Viseordfører fram til 11. juni:

Frøydis Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Animalia AS

Ordfører etter 11. juni:

Frøydis Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Nortura SA

Viseordfører etter 11. juni:

Kristin Tolstad Uggen, Tekna Trondheim avdeling, NIBIO

Kontrollkomiteen

Kontrollkomiteen fram til 11. juni:

Leder:

Eivind Lars Rake, Tekna Stavanger avdeling, Helse Stavanger HF

Medlemmer:

Sigurd Sagen Vildåsen, Tekna Trondheim avdeling, NTNU
Marianne Harg, Tekna Telemark avdeling

Varamedlem:

Iver Wake, Tekna Bergen avdeling

Kontrollkomiteen etter 11. juni:

Marianne Harg, Tekna Telemark avdeling,
Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS
Eivind Lars Rake, Tekna Stavanger avdeling,
Helse Stavanger HF

Varamedlem:

Iver Wake, Tekna Bergen avdeling

Valgkomiteen

Valgkomiteen fram til R-møtet 11. 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 AS
Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil AS

Valgkomiteen etter R-møtet 11. juni:

Leder:

Terje Vardenær Arnesen, Tekna Vestfold avdeling, Jotun AS

Medlemmer:

Sissel Bergljot Eggen, Tekna Trondheim avdeling,
Jernbaneverket
Magnus Evje, Tekna Oslo avdeling, Oslo Kommune
Omsorgsbygg KF
Arne Ketil Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling, UiT
Angela Miller, Tekna Oslo avdeling, Cowi AS
Siv F. Rørvik, Tekna Bergen avdeling, Statoil AS
Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil AS

Teknas lokalavdelinger

Avdeling	Stiftet	Ant. medlemmer	Arrangementer	Leder
Oslo	1874	23231	210	Trond Haider
Trondheim	1911	7772	91	Olav Egil Hoem
Stavanger	1905	6006	81	Terje Amundsen
Bergen	1880	5334	63	Gudrun Ljones
Drammen	1912	2216	24	Janne Bjørntvedt Buhaug
Vestfold	1922	1803	24	Eirik Næss Skjerping
Telemark	1911	1497	24	Lars André Tangerås
Vest-Agder	1914	1283	25	Siren Marcussen Neset
Tromsø	1940	1197	18	Rune Stolvold
Kongsberg	1964	893	24	Bjørn Harald Snersrud
Aust-Agder	1912	885	20	Bent Halvard Vale
Nedre Glomma	1911	819	24	Marit Tømmerås
Hedmark	1894	792	12	Magne Johansen
Ålesund	1917	741	10	Oda Ellingsen
Haugaland	1915	714	7	Andreas Lokna
Moss	1936	705	18	Jose Ramon Alvarez-Viña
Nord-Trøndelag	1951	685	7	Christian A. Jansen Oshaug
Gjøvik	1949	584	16	Anne Kristin Kvitle
Sogn og Fjordane	1939	470	2	Leif Gabriel Kapstad
Lillehammer	1972	430	15	Jan Riddervold
Bodø	1912	406	5	Per Strømhaug
Molde	1919	393	9	Bjørge Stavik
Harstad	1952	348	9	Marian Morris
Helgeland	1949	296	11	Florian Kindl
Halden	1912	260	17	Dorota Ewa Gluch
Narvik	1912	248	8	Øystein Kleven
Finnmark	1925	243	8	Bernt Nilsen
Sunnhordland	1958	240	7	Johannes Syltevik
Kristiansund	1921	191	7	Line Rogstad Ekanger
Sunndal	1952	124	7	Leda Moxness
Årdal	1948	81	1	Lorentz Petter Lossius
Glomfjord	1957	25	3	Mari Melkevik
Medlemmer i avdelingene		60 912		
Direkte medlemmer		629		
Studenter		12 103		
Medlemstall totalt		73 644		

(tall pr. 31.12.2017)

Tildelte utmerkelser

Æresmedlemskap

Åsmund Knutsen og Berit Kvæven ble utnevnt til æresmedlemmer i Tekna under representantskapsmøtet.

Hederstegn

Roald Aasen, Terje Amundsen, Magnus Evje, Leiv Hellefossmo og Kåre Senneset ble tildelt Teknas hederstegn. Dette kan tildeles medlemmer som har skjøttet verv i Tekna på en fremragende måte.

Årets gruppe i privat sektor

Prisen som Årets bedriftsgruppe for 2017 ble tildelt bedriftsgruppen i Rolls- Royce Marine AS.

Årets gruppe i statlig sektor

Prisen som Årets etatsforening for 2017 ble tildelt etatsforeningen ved Skatteetaten.

Årets gruppe i kommunal sektor

Prisen som årets gruppe i kommunal sektor for 2017 ble tildelt Tekna-gruppen i Buskerud fylkeskommune.

Årets faglige gruppering

Prisen som årets faglige gruppering ble tildelt Tekna Realistene. Prisen ble utdelt på faglig årsmøte i februar 2018.

Årets avdeling

Tekna Sunnhordland avdeling ble kåret til Årets avdeling i 2017. Prisen ble utdelt på avdelingsledermøtet i oktober.

Studentpriser

Studentgruppen ved NTNU i Trondheim ble kåret til årets lærested i 2017. Oda Kristine Aastebøl fra UiT 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 2017 ledet av Ivar Horneland Kristensen. Ved utgangen av året hadde sekretariatet 129 ansatte. Sykefraværet i sekretariatet var i 2017 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, 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 129 ansatte er 82 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 2017 av Seksjon for fag og karriere, Seksjon for arbeidsliv og juss, Seksjon for samfunnspolitikk, 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 i Trondheim arrangeres med ca. 1300 deltagere. Digital endringskraft er temaet for årets Lerchendalkonferanse.

FEBRUAR

Tekna er positiv til Nasjonal kompetansepolitisk strategi, som ble lansert av statsminister Erna Solberg og kunnskapsminister Torbjørn Røe Isaksen i Oslo. -Et viktig element i strategien er at også grupper med høyere utdanning nå er med i kompetansebehovsvurderinger, understreker foreningen.

MARS

Tekna og Norsk Olje og Gass arrangerer «Jenter for Realvalg» på den internasjonale kvinnedagen, der kvinner med realfagbakgrunn forteller sine historier.

Lysne II-rapporten inneholder ubesvarte spørsmål, som må utredes før et digitalt grenseforsvar kan vurderes, skriver Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg i en kronikk i Dagens Næringsliv.

Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg advarer i DN mot økningen i bruken av særlig uavhengige stillinger til unge teknologer.

APRIL

Tall fra Samordna opptak viser at søkertallene til informasjonsteknologi har steget med over 30 prosent det siste året – Digitaliseringen av samfunnet skjer i rekordfart, og det er derfor gledelig at studentene nå søker seg til informasjonsteknologi, uttaler Karen Ane Frøyland Skjennum, leder av Tekna Student.

MAI

Tekna er blant organisasjonene som krever at forslaget til klimalov endres. Blant annet pekes det på at regjeringen årlig må legge fram utslippsbaner for alle sektorer, samt en oversikt over hvilke tiltak som vil føre til de nødvendige klimakuttene i hver enkelt sektor.

JUNI

Tekna er tilfreds med at regjeringen i revidert budsjett har lyttet til noen av foreningens innspill. Dette gjelder blant annet bedre rammevilkår for gründere og oppstartvirksomheter, og til at det blir satt av midler til å få flere arbeidsledige med bakgrunn fra olje og gassvirksomheten i jobb.

Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg blir gjenvalgt som president på foreningens representantskapsmøte på Hamar.

JULI

Regjeringen ser behov for et raskt digitaliseringsløft i næringslivet, og vil nå ha Tekna med på laget i styringsgruppen til Digital21. - Utnevnelsen er en stor anerkjennelse for våre medlemmers kollektive kunnskap og ikke minst det vi foreløpig har oppnådd innen IKT-sikkerhet, kompetanseutvikling og teknologioverføring, sier Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg.



AUGUST

Tekna gjør seg sterkt gjeldende under Arendalsuka, med temaer som blant annet Norge i en ny digital tidsalder, fremtidens kompetansebehov innen IKT, masseovervåkning og digitalt grenseforsvar.

Regjeringen legger fram en ny digital strategi for grunnskolen og videregående skole. - Det er positivt at regjeringen nå på en gjennomtenkt måte setter klare mål for arbeidet med digitalisering i skolen, sier Tekna.

SEPTEMBER

Norsk romfartsatsing handler om næringsutvikling og teknologioverføring. Dette understreket Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg da Tekna arrangerte romfartdebatt på den største tverrfaglige teknologi-festival i Norge. Tekna ønsker å være en pådriver i arbeidet for nasjonal romstrategi

OKTOBER

I forbindelse med framleggelsen av Regjeringens forslag til statsbudsjett, etterlyser Tekna fremtidsrettede tiltak for omstilling og innovasjon. - Tekna støtter et ansvarlig statsbudsjett som prioriterer vekst og bærekraft i fremtiden. Men budsjettet går ikke langt nok for å få til omstillingene som er nødvendige. Stortinget må derfor sørge for et budsjett som aktivt bruker teknologi og kompetanse for å skape fremtidens arbeidsplasser, sier president Lise Lyngsnes Randeberg.

NOVEMBER

I budsjettavtalen som ble inngått mellom de borgerlige partiene, ble det ikke lagt opp til noen økning i bevilgningene til karbonfangst, transport og lagring, slik blant andre Tekna har bedt om. - Det har vært viktig for oss å gi et tydelig signal om at vi ikke aksepterer usikkerhet og vinging med tanke på fremdrift og videre finansiering av karbonfangst og lagring, sier Tekna-presidenten i en kommentar.

Tekna og Abelia mener at regjeringen viser oppsiktsvekkende lav interesse for forskningsinvesteringer. De to organisasjonene mener at basisfinansieringen til forskningsinstituttene gradvis må trappes opp til et internasjonalt nivå på minimum 25 prosent over en femårsperiode.

DESEMBER

Tekna advarer mot at kompetansegapet innen ikt-sikkerhet er så stort at Norge snart ikke kan følge sine politiske vedtak på sikkerhetsområdet.

Teknas lønnsstatistikk viser at lønnsutviklingen for høyt utdannede teknologer og realister igjen er lett stigende, etter noen år med lav vekst. - Det er positivt at vi nå ser økt lønnsvekst. Våre medlemmer har vist ansvarlighet gjennom hele oljekrisen, sier Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg.

Regnskaper og revisjonsberetninger

Års- og konsernregnskap

Teknas regnskap står under kolonnen "Mor". Fra og med 2015 inkluderer dette Støttefondet. 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. Teknas eierandel er i løpet av 2016 økt og er nå på 50 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 2016 et overskudd på kr 18,8 mill, mot et underskudd på kr 7,6 mill året før.

Tekna («Mor») hadde et samlet overskudd på kr 14,5 mill. Ordinær drift hadde et overskudd på kr 6,5 mill, hvorav kursvirksomheten hadde et overskudd på kr 2,6 mill. Støttefondet hadde et overskudd på kr 8 mill. Avkastning på verdipapirer og bankrenter utgjorde kr 9,4 mill. Avkastning fra porteføljen er klassifisert som finansinntekter i Tekna. Støttefondet utbetalte kr 0,8 mill i streikestøtte og kr 0,6 mill i støtte til arbeidsledige og permitterte.

Tekna («Mor») har i 2016 hatt et sterkt kostnadsfokus, og vi har lavere kostnader enn budsjett på de fleste områder. Vi har ikke hatt vekst i antall ansatte i løpet av året, og vi har

foretatt vurderinger av verdien på utestående fordringer og aksjepost i TU Media AS, og basert på dette foretatt nedskrivning av fordringer og aksjepost. Mediebransjen er i kraftig endring og TU Media AS har krevende utfordringer foran seg både digitalt og økonomisk. Det er gjort en vurdering av prognose for de kommende fem år for selskapet, og konkludert med at det foretas en nedskrivning på kr 6 mill av Teknas eierpost nå.

Vi har hatt lavere medlemsvekst enn forutsatt, men har høyere kontingentinntekter enn budsjettet. Det var tatt høyde for inntektsbortfall på ca kr 2 mill i budsjettet. Ved årsskiftet hadde Tekna 769 medlemmer med kontingentreduksjon som følge av arbeidsledighet.

ISAS hadde et overskudd på kr 1 mill som er kr 0,3 mill høyere enn året før. Tekna er eneste vesentlige leietaker.

TU Media AS hadde et underskudd på kr 5 mill etter skatt. Teknas andel av dette er kostnadsført under finansposter. I tillegg er det justert for Teknas andel av egenkapitalen i TU som følge av økt eierandel. TU Media fakturerer foreningene for abonnementsavgift. For 2016 har dette medført en betaling fra Tekna til TU Media AS på kr 10,4 mill. Betaling for abonnement er ikke eliminert i konsernoppstillingen.

Tekna («Mor») har bokførte verdier knyttet til TU Media AS på kr 6,8 mill, mens det i konsernet er verdsatt til kr 3 mill, som tilsvarer Teknas andel av bokført egenkapital i selskapet.

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.

Fortsatt drift

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

Oslo, 21. mars 2018

Lise Lyngsnes
Randeberg
president

Andreas Modalslid
Engeberg
visepresident

Bjørn Olav Bakka
styremedlem

Camilla Heggeli
Bjørn
styremedlem

Ingvild Johanne Haug
styremedlem

Elisabeth Drange
styremedlem

Marte Øvrum
styremedlem

Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær

RESULTATREGNSKAP

MOR

KONSERN

2017	2016	Note	Note	2017	2016
Driftsinntekter og driftskostnader					
221 705 146	212 292 839	12	12	221 705 146	212 292 839
15 102 693	13 682 171			15 102 693	13 682 171
8 785 715	8 900 797			8 785 715	8 900 797
43 267 546	39 379 548			43 267 546	39 379 548
425 376	44 800	2	2	479 000	44 800
289 286 476	274 300 155			289 340 100	274 300 155
Driftsinntekter					
141 450 586	137 647 684	4,5	4,5	141 470 554	137 667 651
5 529 214	6 865 016	4	4	5 529 214	6 865 016
-	806 306			-	806 306
7 722 277	5 791 171	6	6	11 774 525	8 717 948
10 596 468	10 394 582			5 034 494	4 581 877
33 534 647	26 948 040	4	4	33 534 647	26 948 040
12 322 467	9 760 041			12 322 467	9 760 041
22 497 668	21 685 974			22 497 668	21 685 974
10 835 499	10 478 116			10 835 499	10 478 116
23 654 760	23 740 278			27 393 440	25 729 090
7 955 546	7 468 065			7 955 546	7 468 065
2 768 944	2 696 753			2 768 944	2 696 753
278 868 077	264 282 024			281 116 999	263 404 876
Driftskostnader					
10 418 400	10 018 131			8 223 102	10 895 279
Driftsresultat					
Finansinntekter og -kostnader					
1 374 742	1 447 463	2		1 366 501	1 482 884
12 650 830	9 057 843	2,7		12 725 565	9 171 113
-2 200 000	-6 044 000	2,8	8	1 440 690	-2 793 758
11 825 572	4 461 306			15 532 756	7 860 240
Resultat av finansposter					
22 243 972	14 479 437			23 755 858	18 755 519
Årets resultat					
Overføringer					
9 544 735	6 498 433			11 056 621	10 774 515
12 699 237	7 981 004			12 699 237	7 981 004
22 243 972	14 479 437	11	11	23 755 858	18 755 519
Sum overføringer					

BALANSE

MOR

KONSERN

EIENDELER

2017	2016	Note	Note	2017	2016
ANLEGGSMIDLER					
Varige driftsmidler					
25 833 971	31 032 011	6	6	25 833 971	31 032 011
25 833 971	31 032 011			61 381 478	59 377 057
Finansielle anleggsmidler					
8 294 658	10 494 658	8	8	4 481 721	3 041 031
4 000 000	-	9	9	-	-
12 294 658	10 494 658			4 481 721	3 041 031
38 128 629	41 526 669			65 863 199	62 418 087
OMLØPSMIDLER					
63 318 287	59 271 426	2,7		63 318 287	59 271 426
131 570 074	122 966 105	2,7		136 921 407	128 242 701
194 888 361	182 237 531			200 239 694	187 514 127
40 762	191 135	3	3	40 762	191 135
Fordringer mm.					
125 330				125 330	
4 253 151	15 762 113			4 253 151	15 762 113
3 728 276	10 295 830			3 728 276	10 295 830
560 678	515 511			560 678	515 511
2 351 788	5 619 823			2 351 788	5 619 823
20 157 499	11 707 705	9		10 560 077	11 957 321
31 176 722	43 900 982			21 579 300	44 150 599
102 148 762	72 799 802	7,13	7,13	105 384 461	72 868 042
328 254 607	299 129 450			327 244 217	304 723 903
366 383 236	340 656 119			393 107 416	367 141 991

BALANSE

MOR

KONSERN

2017	2016	Note	Note	2017	2016
EGENKAPITAL					
72 465 011	62 490 253	11	11	100 145 494	88 658 850
237 759 275	225 060 037			237 759 275	225 060 037
310 224 286	287 550 290	11, 12	11, 12	337 904 769	313 718 887
GJELD					
Avsetning for forpliktelser					
5 560 169	5 656 031	5	5	5 560 169	5 656 031
5 560 169	5 656 031			5 560 169	5 656 031
Kortsiktig gjeld					
700 885	696 659			700 885	696 659
666 645	1 082 934			666 645	1 082 934
-	1 726 411			-	1 726 411
10 534 243	11 700 575			10 565 797	11 721 611
19 412 214	12 262 888			18 396 008	12 262 888
4 639 985	7 906 374			4 639 985	7 906 374
14 644 810	12 073 956	9, 10	9, 10	14 673 159	12 370 196
50 598 781	47 449 798			49 642 478	47 767 073
56 158 950	53 105 829			55 202 648	53 423 104
366 383 236	340 656 119			393 107 416	367 141 991

Oslo, 21. mars 2018



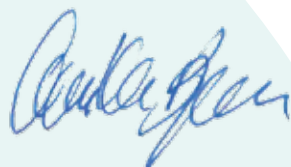
Lise Lyngsnes
Randeberg
president



Andreas Modalslid
Engeberg
visepresident



Bjørn Olav Bakka
styremedlem



Camilla Heggeli
Bjørn
styremedlem



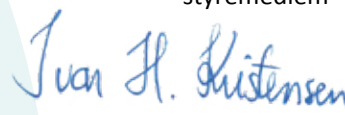
Ingvild Johanne Haug
styremedlem



Elisabeth Drange
styremedlem



Marte Øvrum
styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær

NOTER til resultatregnskap og balanse 2017

NOTE 1 - Regnskapsprinsipper

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

Hovedregel for vurdering og klassifisering av eiendeler og gjeld

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

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

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

Varige driftsmidler

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

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 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. Gjenværende forpliktelse er knyttet til en usikret og lukket 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 50 %. 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.

I 2015 ble Støttefondet besluttet inkludert i Tekna (Mor). Tidligere ble støttefondet rapportert som en egen enhet som inngikk i Teknas konsernregnskap.

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 2017

Note 2 - Spesifikasjon av poster i oppstillingsplanen

	Mor	Konsern
	2017	2017
Resultatregnskapet - driftsinntekter/-kostnader		
Husleieinntekter		53 624
Andre driftsinntekter	425 376	425 376
Sum andre driftsinntekter	425 376	479 000
Resultatregnskapet - finanskostnader/-inntekter		
Inntekt/tap på investering i tilknyttet selskap		1 440 690
Renteinntekt fra selskap i samme konsern	68 494	
Avkastning portefølje Støttefondet	12 650 830	12 650 830
Annen renteinntekt	778 925	839 178
Annen finansinntekt	527 323	602 058
Annen finanskostnad	2 200 000	0
Sum finansposter	11 825 572	15 532 756
Finansielle omløpsmidler		
Verdipapirportefølje i Støttefondet	194 888 361	194 888 361
Pengemarkedsfond i ISAS		5 351 333
Sum finansielle omløpsmidler	194 888 361	200 239 694

Note 3 - Varebeholdning - Mor / Konsern

Gavekort		1 600
Kunst - litografier		39 162
Profilartikler og annet		0
Sum		40 762

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

	2017	2016
Lønnskostnader		
Lønn og honorarer	111 579 621	109 699 335
Folketrygdavgift	17 298 380	16 841 629
Pensjonskostnader	12 890 178	12 556 070
Utdelt støtte fra støttefondet	203 000	587 932
Andre ytelser	5 008 620	4 827 733
Sum	146 979 800	144 512 700
Gjennomsnittlig antall ansatte (samme for mor og konsern)	132	130

Ytelser til ledende personer Mor

	General- sekretær	General- sekretær
Lønn generalsekretær	1 490 876	1 358 296
Annen godtgjørelse	132 591	124 805
Pensjonspremie	161 697	170 172
	1 785 164	1 653 273

Styremedlemmene i morselskapet mottar kr 1200-2000 i godtgjørelse pr møte avhengig av møte- og reisetid.

Kostnadsført revisjonshonorar for 2016 utgjør:

	Mor	Konsern
Revisjon	362 389	380 389
Bistand	29 468	37 563
Attestasjoner og andre tjenester	40 457	40 457
Sum	432 314	458 409

Beløpene er oppgitt med forholdsmessig mvafradrag

NOTER til resultatregnskap og balanse 2017

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 136 aktive ansatte pr 31.12.2017

	2017	2016
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	0	0
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	130 316	121 616
Periodisert arbeidsgiveravgift		
Netto pensjonskostnad usikret ordning	130 316	121 616
Endring pensjonsforpliktelse		
Pensjonsforpliktelse i begynnelsen av året	5 656 031	5 722 025
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	130 316	121 616
Utbetalt fra drift	-226 178	-229 384
Korreksjon tidl år	0	74 117
Arbeidsgiveravgift av innbetalinger	0	-32 343
Netto pensjonsforpliktelser / (-midler) i hht NRS	5 560 169	5 656 031
Antall som omfattes av ordningen:		
Aktive	0	0
Pensjonister	12	13
Økonomiske forutsetninger:		
Diskonteringsrente	2,4 %	2,3 %
Forventet pensjonsøkning	1,5 %	1,3 %
Forventet G-regulering	2,5 %	2,5 %
Kostnadsført pensjonskostnad		
Beregnet pensjonskostnad	130 316	121 616
AFP-premie/egenandel	1 532 707	1 512 548
Innskuddspensjon	11 064 406	10 707 698
Driftspensjon	162 749	214 208
Sum pensjonskostnad	12 890 178	12 556 070

Note 6 - Anleggsmidler - Mor - Varige driftsmidler

	Maskiner	Innredning og inventar	IT	IT utvikling	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.17	3 447 297	10 923 647	16 289 424	26 067 223	769 500	57 497 091
Tilgang driftsmidler	0	2 287 070	237 138	-		2 524 207
Avgang driftsmidler						
Anskaffelseskost 31.12.17	3 447 297	13 210 716	16 526 562	26 067 223	769 500	60 021 298
Akk. avskrivninger pr. 01.01.17	2 450 382	6 694 537	13 994 524	3 325 606	0	26 465 050
Årets avskrivninger	337 916	710 504	1 469 456	5 204 401		7 722 277
Avgang						
Akk. avskrivninger pr. 31.12.17	2 788 298	7 405 041	15 463 980	8 530 007	0	34 187 327
Bokført verdi pr. 31.12.17	658 999	5 805 675	1 062 581	17 537 215	769 500	25 833 971
Økonomisk levetid	5 år	10 år	3 år	5 år	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær		

NOTER til resultatregnskap og balanse 2017

Note 6 - Anleggsmidler - Konsern - Varige driftsmidler

	Maskiner, IT, inventar mv	Bygning	Tomt	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.17	57 376 510	45 935 713	23 233	769 500	104 104 956
Tilgang driftsmidler	2 524 207	11 254 709			13 778 916
Avgang driftsmidler					
Anskaffelseskost 31.12.17	59 900 717	57 190 422	23 233	769 500	117 883 872
Akk. avskrivninger pr. 01.01.17	27 113 970	17 613 901	0	0	44 727 871
Årets avskrivninger	7 722 277	4 052 247			11 774 524
Avgang					
Akk. avskrivninger pr. 31.12.17	34 836 247	21 666 148	0	0	56 502 395
Bokført verdi pr. 31.12.17	25 064 471	35 524 274	23 233	769 500	61 381 477
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

	2017	2016
Realisert gevinst		
Gevinst v/salg internasjonale aksjefond	153 082	1 310 123
Gevinst v/salg norske aksjefond	24 379	442 169
Gevinst v/salg pengemarkedsfond	0	142 412
Gevinst v/salg norske obligasjonsfond	70 208	712 507
Sum realisert	247 669	2 607 211
Urealisert gevinst		
Verdiregulering aksjefond	9 098 754	5 903 030
Verdiregulering pengemarkedsfond	62 830	284 312
Verdiregulering obligasjonsfond	982 527	310 890
Verdiregulering høyrenteobligasjoner	350 692	267 558
Verdiregulering kombinasjonsfond		
Sum urealisert	10 494 802	6 765 791
Renter		
Renteinntekter Pengemarked	709 596	598 789
Renteinntekter Obligasjoner	1 198 763	1 507 402
Sum renter	1 908 358	2 106 191
Totalt brutto inntekter	12 650 830	11 479 193
Realisert tap		
Tap v/salg aksjefond	0	1 504 109
Tap v/salg kombinasjonsfond	0	842 468
Sum realisert	0	2 346 577

NOTER til resultatregnskap og balanse 2017

Urealisert tap

Verdiregulering norske aksjefond		
Verdiregulering pengemarkedsfond		
Verdiregulering internasjonalt obligasjonsfond	0	74 772
Verdiregulering norske obligasjonsfond		
Sum urealisert	0	74 772
Sum omkostninger	0	5 723
Sum netto finansinntekter	12 650 830	9 052 120

Kostnader

Utdeling av bidrag	203 000	1 394 238
Tapsført forskudd lønnsgaranti	0	0
Andre driftskostnader	5 742	23 817
Sum kostnader	208 742	1 418 055
Finansposter		
Renteinntekter bank	257 149	346 938
Renteinntekter lån	0	0
Resultat av finansposter	257 149	346 938
Årets resultat	12 699 238	7 981 004

Eiendeler 2017

	Ansk.kost	Markedsverdi/bokført verdi
Aksjefond	48 809 318	63 318 287
Obligasjoner	64 238 335	65 525 439
Pengemarkedsfond	58 366 470	58 404 966
Høyrenteobligasjoner	7 021 419	7 639 669
Sum verdipapirer	178 435 542	194 888 361
Bankinnskudd		39 623 947
Fordringer		463 063
Mellomværende		2 783 903
Sum eiendeler Støttefondet		237 759 275

Note 8 - Aksjer og andeler i andre selskap - Mor

Firma	Anskaffelsestidspunkt	Forretningskontor	Eierandel	Stemmeandel	Bokført verdi
Datterselskap (DS):					
Ingeniørenes Serviceselskap AS	1994	Oslo	100 %	100 %	3 804 758
Tilknyttet selskap (TS):					
TU Media AS	1967	Oslo	50 %	50 %	4 489 900
Vitenlaben AS	2007	Porsgrunn	40 %	40 %	-
Sum aksjer Mor					8 294 658

Tekna har nedskrevet verdien av aksjer i TU Media med 2,2 millioner kroner i 2017.

Note 8 - Aksjer tilknyttet selskap - Konsern

Firma	IB 01.01.17	Resultatandel i 2017	Kjøp av aksjer/økt eierandel	Endret egenkapital	Bokført verdi
TU Media AS	3 041 031	1 440 690	0	0	4 481 721
Vitenlaben AS					-
Sum aksjer Konsern					4 481 721

* Resultat i TU Media er ikke endelig, regnskapet er ikke ferdig pr 21. mars.

NOTER til resultatregnskap og balanse 2017

Note 9 - Andre fordringer

Andre fordringer består i hovedsak av inntektsførte, ikke mottatte OU-midler fra Akademikerne, Felleskontoret LO/NHO-ordningene og mellomværende ISAS.

Mellomværende med konsernselskap	2017	2016
Ansvarlig lån ISAS - Byggelån	4 000 000	
Utestående ISAS	9 610 828	50 976

Note 10 - Annen kortsiktig gjeld

Avsatte feriepenger	10 962 682	10 586 022
Annet	3 682 128	1 487 934
Sum annen kortsiktig gjeld	14 644 810	12 073 956

Note 11 - Egenkapital - Mor

	Kapitalkonto
Fri egenkapital 31.12.2016	62 490 253
Bundet egenkapital 31.12.2016	225 060 037
Sum egenkapital	287 550 290

Årets resultat ordinær drift	9 544 735
Årets resultat Støttefondet	12 699 237
Resultat 2017	22 243 972

Disponering resultat 2017

Tilføres fri egenkapital	9 544 735
Tilføres støttefondet	12 699 237

Endring egenkapital tilført etter sammenslåing med Norsk forening for Fiskehelse	430 023
Fri egenkapital 31.12.2017	72 465 011
Bundet egenkapital 31.12.2017	237 759 275
Sum egenkapital pr 31.12.2017	310 224 285

Bokført egenkapital i Norsk forening for Fiskehelse pr 31.12.17 er tilført egenkapitalen til Tekna etter avtale om sammenslåing med Tekna Havbruk.

Note 11 - Egenkapital - Konsern

Egenkapital 31.12.2016	313 718 887
Endring egenkapital tilført etter sammenslåing med Norsk forening for Fiskehelse	430 023
Årets resultat	23 755 858
Egenkapital 31.12.2017	337 904 768

Note 12 - Egenkapital og medlemmer

Støttefondet er nå inkludert i Teknas regnskap, og vises i balansen som bunden egenkapital. Medlemskontingenten for 2017 var på kr 4 300, kr 100 mer enn i 2016. Antall medlemmer økte med 1.443, og Tekna hadde pr 31.12.2017 73.644 medlemmer.

Note 13 - Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 10.468.136 (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

2017	2016		2017	2016
		Midler tilført fra driften		
22 243 972	14 479 437	Årets resultat	23 755 858	18 755 519
0	0	Resultat investering TS	-1 440 690	2 749 758
-12 650 830	-9 409 968	Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter	-12 725 567	-9 409 968
7 722 277	5 791 171	Avskrivninger	11 774 525	8 717 948
2 200 000	6 044 000	Nedskrivning investeringer	0	44 000
15 873 244	-9 486 445	Endring i beholdninger debitorer/kreditorer	24 446 704	-12 010 619
-95 862	-66 491	Endring pensjonsforpliktelser/-midler	-95 862	-66 491
150 373	75 090	Endring andre tidsavgrensninger	150 374	75 090
35 443 174	7 426 793	Netto likviditetsendring fra operasjonell virksomhet	45 865 342	8 855 236
-2 524 237	-11 140 863	Investeringer i varige driftsmidler	-13 778 946	-13 192 278
430 023	0	Innbetaling av egenkapital	430 023	0
0	2 750 000	Innbetalinger andre investeringer	0	2 750 000
-4 000 000		Utbetalinger andre investeringer	0	0
		Utbetalinger verdipapirfond	0	-113 335
29 348 960	-964 070	Netto likviditetsendring	32 516 419	-1 700 378
72 799 802	73 763 872	Likviditetsreserve 01.01.	72 868 042	74 568 420
102 148 762	72 799 802	Likviditetsreserve 31.12.	105 384 461	72 868 042
29 348 960	-964 070		32 516 419	-1 700 378

Teknas Teknologiprisfond

Tidligere NIFs Teknologiprisfond

Årsberetning 2017

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 stipend. Dette kan være 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. Det er studentgrupper som har mottatt reisestipend de senere årene.

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 54.500.

Årets resultat er et underskudd på kr 49.002, og ved regnskapsårets slutt var egenkapitalen påkr 693.282. Forutsetning for fortsatt drift er dermed til stede.

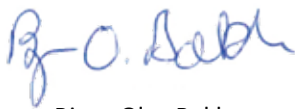
Oslo, 21. mars 2018



Lise Lyngsnes
Randeberg
president



Andreas Modalslid
Engeberg
visepresident



Bjørn Olav Bakka
styremedlem



Camilla Heggeli
Bjørn
styremedlem



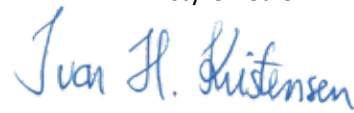
Ingvild Johanne Haug
styremedlem



Elisabeth Drange
styremedlem



Marte Øvrum
styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær

ÅRSREGNSKAP

Etablert i 1997

	Note	2017	2016
Inntekter			
Renteinntekter		7 038	9 133
Kostnader			
Utdelt stipend		54 500	30 000
Andre driftskostnader		1 540	1 540
Sum kostnader		56 040	31 540
Resultat		-49 002	-22 407
Balanse			
Bankinnskudd		827 782	1 085 368
Sum eiendeler		827 782	1 085 368
Egenkapital		693 282	742 284
Gjeld til Tekna		45 000	308 084
Innvilget, ikke utbetalt stipend	2	89 500	35 000
Sum gjeld og egenkapital		827 782	1 085 368
Overføringer			
Årets underskudd dekkes av kapitalkonto		-49 002	-22 407

Note 1

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

Note 2**Innvilget stipend pr. 31.12.2017:**

Studentstipend 2016, andel Jon Buljo Hansen ikke utbetalt	35 000
Studentstipend 2017, 3 mottakere ikke utbetalt	54 500
Innvilget stipend	89 500

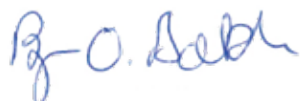
Oslo, 21. mars 2018



Lise Lyngsnes
Randeberg
president



Andreas Modalslid
Engeberg
visepresident



Bjørn Olav Bakka
styremedlem



Camilla Heggeli
Bjørn
styremedlem



Ingvild Johanne Haug
styremedlem



Elisabeth Drange
styremedlem



Marte Øvrum
styremedlem



Ivar Horneland Kristensen
generalsekretær



REVISJONSBERETNINGER
2017



BDO AS
Munkedamsveien 45
Postboks 1704 Vikta
0121 Oslo

Uavhengig revisors beretning

Til representantskapet i Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forenings årsregnskap som består av:

- foreningsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2017, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- konsernregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2017, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening:

- er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter
- gir foreningsregnskapet et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening per 31. desember 2017 og av foreningens resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.
- gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til konsernet Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening per 31. desember 2017 og av konsernets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av foreningen slik det kreves i lov og forskrift, og har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Annen informasjon

Ledelsen er ansvarlig for annen informasjon. Annen informasjon består av årsberetningen.

Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke annen informasjon, og vi attesterer ikke den andre informasjonen.



I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese annen informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom annen informasjon og årsregnskapet, kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon.

Dersom vi konkluderer med at den andre informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Styrets og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll som den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.

Ved utarbeidelsen av årsregnskapet er ledelsen ansvarlig for å ta standpunkt til foreningens og konsernets evne til fortsatt drift, og på tilbørlig måte å opplyse om forhold av betydning for fortsatt drift. Forutsetningen om fortsatt drift skal legges til grunn for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avviklet.

Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål med revisjonen er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

Som del av en revisjon i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, utøver vi profesjonelt skjønn og utviser profesjonell skepsis gjennom hele revisjonen. I tillegg:

- identifiserer og anslår vi risikoen for vesentlig feilinformasjon i regnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoer, og innhenter revisjonsbevis som er tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon. Risikoen for at vesentlig feilinformasjon som følge av misligheter ikke blir avdekket, er høyere enn for feilinformasjon som skyldes utilsiktede feil, siden misligheter kan innebære samarbeid, forfalskning, bevisste utelatelser, uriktige fremstillinger eller overstyring av intern kontroll.
- opparbeider vi oss en forståelse av den interne kontroll som er relevant for revisjonen, for å utforme revisjonshandlinger som er hensiktsmessige etter



omstendighetene, men ikke for å gi uttrykk for en mening om effektiviteten av foreningens og konsernets interne kontroll.

- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimatene og tilhørende noteopplysninger utarbeidet av ledelsen er rimelige.
- konkluderer vi på hensiktsmessigheten av ledelsens bruk av fortsatt drift-forutsetningen ved avleggelsen av regnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om foreningens og konsernets evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i regnskapet, eller, dersom slike tilleggsopplysninger ikke er tilstrekkelige, at vi modifierer vår konklusjon om årsregnskapet og årsberetningen. Våre konklusjoner er basert på revisjonsbevis innhentet inntil datoen for revisjonsberetningen. Etterfølgende hendelser eller forhold kan imidlertid medføre at foreningen og konsernet ikke fortsetter driften.
- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet representerer de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.
- innhenter vi tilstrekkelig og hensiktsmessig revisjonsbevis vedrørende den finansielle informasjonen til enhetene eller forretningsområdene i konsernet for å kunne gi uttrykk for en mening om det konsoliderte regnskapet. Vi er ansvarlige for å lede, følge opp og gjennomføre konsernrevisjonen. Vi alene er ansvarlige for vår revisjonskonklusjon.

Vi kommuniserer med styret blant annet om det planlagte omfanget av revisjonen og til hvilken tid revisjonsarbeidet skal utføres. Vi utveksler også informasjon om forhold av betydning som vi har avdekket i løpet av revisjonen, herunder om eventuelle svakheter av betydning i den interne kontrollen.

Uttalelse om øvrige lovmessige krav

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 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 og konsernets regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringskikk i Norge.

Oslo, 7. juni 2018
BDO AS

Erik H. Lie

Erik Lie
Statsautorisert revisor



BDO AS
Munkedamsveien 45
Postboks 1704 Vikta
0121 Oslo

Uavhengig revisors beretning

Til styret i Teknas Teknologiprisfond

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Teknas Teknologiprisfonds årsregnskap som består av balanse per 31. desember 2017, resultatregnskap for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening er det medfølgende årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2017, og av dets resultater for regnskapsåret avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.

Grunnlaget for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av stiftelsen slik det kreves i lov og forskrift, og har oppfylt våre øvrige etiske plikter i samsvar med disse kravene. Etter vår oppfatning er innhentet revisjonsbevis tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

Annen informasjon

Ledelsen er ansvarlig for annen informasjon. Annen informasjon består av all informasjon i årsberetningen.

Vår uttalelse om revisjonen av årsregnskapet dekker ikke annen informasjon, og vi attesterer ikke den andre informasjonen.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese annen informasjon med det formål å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom annen informasjon og årsregnskapet, kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen, eller hvorvidt den tilsynelatende inneholder vesentlig feilinformasjon. Dersom vi konkluderer med at den andre informasjonen inneholder vesentlig feilinformasjon er vi pålagt å rapportere det. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

Styret og daglig leders ansvar for årsregnskapet

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet i samsvar med lov og forskrifter, herunder for at det gir et rettviseende bilde i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge. Ledelsen er også ansvarlig for slik intern kontroll den finner nødvendig for å kunne utarbeide et årsregnskap som ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil.



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