



Tekna

# Årsberetning 2016

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

Regnskap og revisjonsberetninger

# INNLEDNING

**Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er landets største forening for akademikere. Foreningen hadde ved siste årsskifte over 72 000 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 2016

**Tekna er Norges største akademikerforening, og hadde ved årsskiftet 72 201 medlemmer. I 2016 hadde foreningen en netto tilvekst på 2161 medlemmer. I tøffe tider har vi opplevd en nedgang i antallet medlemmer med utenlandsk bakgrunn, og har også sett økt frafall hos arbeidsledige medlemmer, spesielt i Rogaland og Hordaland.**

Oppfølging av våre medlemmer som har mistet jobben, har vært en viktig jobb for Tekna i året som har gått. Vi har organisert lokale møteplasser for medlemmer i regioner med omfattende nedbemanning. Foreningen har tilbudt karriereveiledning og personlig oppfølging til medlemmer uten jobb, og vi har møtt både arbeidsministeren og lederen av NAV for å diskutere hvordan man raskt kan få høyt utdannede arbeidsledige tilbake i jobb. Tekna har særlig vært opptatt av hvordan dagpenger kan kombineres med etter- og videreutdanning, hvordan man kan starte sin egen bedrift og hvordan man kan bruke inkluderingsstøtte for å bidra til kompetansevidning for de med lang utdanning.

Teknas tillitsvalgte og Juridisk kontor er førstelinja ut mot medlemmene i tøffe tider. Mange tillitsvalgte gjorde en svært betydelig innsats for medlemmene i løpet av året. Juridisk kontor behandlet i 2016 over 6600 saker. Omstillinger, omorganiseringer og nedbemanning har vært omfattende i privat sektor, spesielt i olje- og gassvirksomheter, men omstilling preger også offentlig sektor. Arbeidsmarkedsundersøkelsen 2016 viser at det er mer krevende for nyutdannede å få seg jobb, men fortsatt får 62 prosent av kandidatene jobb før de er ferdige med studiet. 79 prosent er i jobb fem måneder etter eksamen.

Lønnsoppgjøret i 2016 var moderat i alle sektorer. I realiteten opplevde vi en reallønnsnedgang, blant annet på grunn av høyere prisvekst enn forutsett. I privat sektor ble veksten i 2016 på 1,2 %, mens den var 1,7 % i kommunal sektor og 2,8 % i statlig sektor.

Tekna valgte i 2016 ikke å si opp hovedavtalen med NHO. Det ble derfor ingen hovedavtaleforhandlinger, men det ble gjennomført lokale kollektive lønnsforhandlinger i privat sektor. Hovedoppgjøret i staten i 2016 ble til tross for moderate lønnsstillegg en stor seier for Akademikerne. Lønnsystemet i staten ble endret, og vi fikk gjennomslag for lokal kollektiv lønnsdannelse. Dette er kjernen i Teknas lønnspolitikk, og noe vi har jobbet aktivt for siden opprettelsen av Akademikerne i 1997. Store ressurser ble høsten 2016 brukt på å kurse og oppdatere lokale tillitsvalgte før de lokale forhandlingene. I løpet av året deltok nesten 900 tillitsvalgte på foreningens kurs for tillitsvalgte, og evalueringene fra denne opplæringen var meget gode.

54 Tekna-medlemmer ble tatt ut i tidenes lengste sykehusstreik i regi av Akademikerne Helse høsten 2016. Grunnlaget for streiken var retten til kollektivt vern og medbestemmelse på fastsettelse av arbeidstid. Streiken var gjenstand for stor oppmerksomhet i media, og Akademikerne fikk mye støtte for sine synspunkter, blant annet fra en samlet fagbevegelse. Streiken endte til slutt i tvungen lønnsnemnd.

Under Akademikernes rådsmøte i oktober 2016 ble Kari Sollien fra Legeforeningen valgt til ny leder, og Teknas president Lise Lyngsnes Randeberg ble nestleder.

Avdelingsutvalget i Tekna har nå funnet sin rolle, og bidrar til god kommunikasjon mellom Hovedstyret og avdelingene. I 2016 har vi hatt økt aktivitet i avdelingene, og har blant annet satt rekord i antall gjennomførte arrangement. Avdelingene er et viktig sosialt lim i foreningen, og gjør en viktig innsats for å ivareta medlemmer uten jobb. De gjør også en fremragende innsats innenfor rekruttering til realfag. Tekna Ung har nå blitt en etablert aktivitet i mange avdelinger. Dette bidrar til å styrke tilknytningen til foreningen, og gjøre overgangen fra student til ordinært medlem enklere. Tekna Student gjorde en sterk innsats i 2016 blant annet med verving av nye studentmedlemmer. Tekna hadde ved årsskiftet mer enn 12 000 studentmedlemmer.

De faglige gruppene i Tekna har opplevd en gledelig vekst i medlemstallene i 2016, og det arbeides systematisk med Teknas faglige og karrieremessige tilbud. I 2016 har Tekna jobbet med å utvikle et tilbud til våre medlemmer i helsenæringene, og høsten 2016 ble det etablert et interimsstyre for en faggruppe innenfor Helse og teknologi. Hovedstyret er også i ferd med å etablere et helsepolitisk dokument, som høsten 2016 har vært på høring i organisasjonen. Faggruppene og de tilknyttede foreningene har lagt ned en betydelig innsats i løpet av 2016, og gruppene har i stadig økende grad samarbeidet om arrangementer. Dette gir både økt tilbud som flere av våre medlemmer føler seg hjemme i, og skaper nye møteplasser, som kan danne grunnlag for tverrfaglig samarbeid av betydning for innovasjon og nyskaping.

IKT og IKT-sikkerhet har vært viktige områder for Tekna i 2016. Politisk ledelse har brukt mye tid på oppfølging av arbeidsvilkår for innleide arbeidere i IT-sektoren, og på effektene av outsourcing og offshoring. Vi har spesielt vært opptatt av IT-sikkerhet i norsk næringsliv og industri, av kritisk nasjonal IT-infrastruktur og betydningen av nasjonale kompetansemiljø innenfor IT. Tekna har også levert en høring på Lysne II-utvalgets rapport om digitalt grenseforsvar. I denne høringen var vi spesielt opptatt av teknologiperspektivet, og kommenterte blant annet utvalgets begrensede omtale av krypteringsteknologi. Denne høringen ble utarbeidet i tett samarbeid med medlemmer som sitter på ekspertise på området. Politikkdokumentene om klima, miljø og energi og næringspolitikk ble revidert i løpet av året.

Tekna oppnådde i 2016 en rekordhøy synlighet i media. I løpet av året er det registrert ca. 1300 medieoppslag. Tekna har ved flere anledninger vært fremme i riksdekkende medier som blant annet NRK Dagsrevyen, Dagsnytt 18, DN, Aftenposten og Dagsavisen. Teknas synspunkter om blant annet digitalisering, outsourcing, arbeidsmarked og arbeidslivsspørsmål har blitt fremmet gjennom utspill, kronikker og debattinnlegg. I 2016 ble det lagt stor vekt på å øke synligheten i sosiale medier, blant annet ved hjelp av omfattende videoproduksjon. Tekna hadde ved årsskiftet over 15 000 følgere på Facebook, og 4500 på Twitter. Tekna Student hadde 6500 følgere på Facebook og 1800 følgere på Twitter. I tillegg til dette kommer Facebooksidene til Teknas lokalavdelinger, og ulike faglige nettverk.

TU Media AS har i 2016 vært gjennom en betydelig omstilling, og har nå blitt et digitalt mediehus. Markedet har vært krevende, og selskapet har jobbet intenst med produkt og tjenesteutvikling for å øke de digitale inntektene. I 2016 konverterte NITO og Tekna sitt ansvarlige lån på totalt 10 millioner til egenkapital, samtidig som minoritetseieren Polyteknisk Forening ble kjøpt ut av selskapet. Det har vært en stram kostnads- og likviditetsstyring i selskapet. Årsresultatet ble på minus 5 millioner. Det har også i 2016 blitt kjørt en prosess for å øke egenkapitalen og likviditeten i selskapet gjennom å få inn nye eiere. Denne prosessen ga ikke ønsket resultat, og ble derfor avsluttet i desember 2016. Teknas eierandel i TU Media AS er etter en vurdering nedskrevet med 6,0 millioner.

Internasjonalt har 2016 vært et aktivt år. Teknas president er nå Norges representant i presidiet i IndustriAll i Norden. I tillegg har både IndustriAll Europe og IndustriAll Global hatt sine kongresser. Kongressene arrangeres hvert fjerde år, og ble denne gangen avholdt i Madrid og Rio de Janeiro. Tekna var begge steder representert ved president og generalsekretær. Tekna har i IndustriAll vært aktiv i saker som angår innovasjon, nyskaping, digitalisering og sirkulær økonomi. Tekna har vært med på å ta initiativ til, og arbeide med, en fornyelse og revitalisering av den europeiske ingeniørfederasjonen FEANI.

Foreningen gikk med underskudd i 2015, og det har vært jobbet målrettet med inntekts- og kostnadsstyring i 2016. Dette har resultert i et positivt økonomisk resultat på 6,5 millioner for 2016. Veksten i medlemsutviklingen har vært lavere enn budsjettert, og vi har opplevd rekordhøy ledighet blant medlemmene. Likevel har god økonomistyring sørget for at vi totalt sett går i økonomisk pluss for 2016.

# Hovedstyrets sammensetning

**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 Øvrum, 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 2016, inkludert ett styreseminar i Stavanger, samt åtte e-postmøter og ett telefon/skypemøte. I oktober gjennomførte Hovedstyret i tillegg et møte med Lønns- og interesseutvalget, Fagutvalget, Studentutvalget og Avdelingsutvalget.

# Hovedstyrets utvalg

**Teknas lønns- og interesseutvalg**

*Lønns- og interesseutvalgets sammensetning etter 9. februar 2016:*

**Leder:**

Roald Aasen, Tekna Moss avdeling,  
NIBIO - Norsk institutt for bioøkonomi

**Nestleder:**

Christopher Hoen, Tekna Drammen avdeling,  
Kongsberg Maritime AS

**Utvalgsmedlemmer:**

Mona Galåen, Tekna Telemark avdeling,  
Skien videregående skole  
Tove Ringerike, Tekna Oslo avdeling,  
Nasjonalt kunnskapssenter for helsetjenesten  
Per Arne Salvesen, Tekna Stavanger avdeling,  
Aker Solutions AS  
Jarle Stunes, Tekna Haugaland avdeling, Karmøy kommune

**Varamedlemmer:**

Arne Ketil Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling,  
UiT - Fakultet for naturvitenskap og teknologi  
Ingeborg Skjelkvåle Ligaarden, Tekna Oslo avdeling,  
Statnett SF  
Magnus Evje, Tekna Oslo avdeling, Oslo kommune

**Sekretær:**

Direktør Marianne Gran Juriks

Store utfordringer i olje- og oljeservicenæringen for Teknas medlemmer var en av de viktigste sakene for Lønns- og interesseutvalget også i 2016. De mange permitteringen og nedbemanningsprosessene har fordret formidabel innsats fra Tekna. Ressursbruken er derfor blitt fokusert mot opplæring og bistand til tillitsvalgte i spørsmål om nedbemanning, omstillinger, permitteringer og fratredelsesavtaler.

Av særlig viktige saker behandlet av Lønns- og interesseutvalget i perioden:

- Utviklingen av Teknas tilbud til arbeidsledige medlemmer
- Innholdet i Teknas rådgivning og bistand til lokale tillitsvalgte i virksomhetene, med spesiell oppmerksomhet i forhold til de som er i omstillings- og nedbemanningsprosesser
- Bedre vernebestemmelser for konkurranseklausuler, kundeklausuler og rekrutteringsklausuler for arbeidstakere
- Innspill til Teknas politikkdokumenter som er blitt igangsatt revidert dette året. Særlig viktig har det vært å igangsette debatten om Teknas nye arbeidslivspolitiske dokument, som skal behandles i løpet av 2017.

- Toårige årsmøter og arbeidslivspolitisk konferanse i mellomliggende år. Lønns- og interesseutvalget arbeidet i 2016 for at de årlige årsmøtene i sektorutvalgene Tekna Privat, Tekna Kommune og Tekna Stat skulle bli toårige, med en arbeidslivspolitisk konferanse i mellomliggende år. Dette for å oppnå mer hensiktsmessige møteplasser for de lokale tillitsvalgte på lønns- og interessesiden, og for å behandle lønns- og arbeidslivspolitikken bedre enn tidligere.

Lønns- og interesseutvalget hadde åtte ordinære møter i 2016, og åtte telefonmøter.

Lønnsoppgjøret i 2016 var et hovedoppgjør, som resulterte i et moderat resultat. Resultatet av frontfagsoppgjøret ga også dette året sterke føringer på oppgjørene i privat sektor for øvrig, samt oppgjørene i statlig og kommunalt tariffområde. Tekna og Akademikerne vant fram i lønnsoppgjøret i statlig sektor, etter å ha jobbet målrettet i en årrekke for å endre statens lønnsystem. Et viktig element i dette er at lønnsdannelsen flyttes ut til den enkelte virksomhet.

Tekna var involvert i Akademikerne Helses streik i helseforetakene, som hadde sin bakgrunn i uenighet om arbeidstidsordningene. Denne endte med tvungen lønnsnemd.

## Teknas fagutvalg

*Fagutvalgets sammensetning etter faglig årsmøte 5.-6. februar 2016:*

### Leder:

Päivi Teivainen-Lædre, Tekna Stavanger avdeling, Skretting Aquaculture Research Centre AS (til 1. september).

### Nestleder:

Gerd Nilsen, Tekna Tromsø avdeling, ArcticZymes AS (leder fra 1. september)

### Utvalgsmedlemmer:

Lise Skotnes, Tekna Bodø avdeling, Norconsult (nestleder fra 1. september)

Sissel Bergljot Eggen,

Tekna Trondheim avdeling, Jernbaneverket

Kjell Holthe, Tekna Agder avdeling, Agder fylkeskommune

Leif Ingholm, Tekna Oslo avdeling, NSB AS

Christina Carlsen, Tekna Stavanger avdeling, Yara

Olav Kraugerud, Tekna Oslo og Akershus avdeling, NMBU

### Sekretær:

Direktør Bente Brunsgård

Fagutvalget har hatt syv ordinære møter og en strategisamling i Gøteborg i juni. Det er behandlet 28 vedtakssaker og 44 orienteringssaker.

### Viktige saker som Fagutvalget har arbeidet med i 2016:

- Større fokus på de faglige gruppene og på å øke medlemstallet i disse, for å spre kjennskapet om det faglige arbeidet i Tekna. Antallet økte med 35 prosent i løpet av året, og er nå cirka tolv tusen.
- Det er foreslått å endre navn på faglige grupper til faglig nettverk, for å forankre moderniseringen av hvordan det jobbes med fag i Tekna. I tillegg til å videreføre årlige møteplasser med faglige grupper, jobbes det med ulike måter å øke samarbeidet på, både mellom ulike fag og i forholdet mellom sentrale og lokale kurs.
- I et krevende marked har Tekna Kurs i 2016 utviklet nye kurs og konferanser og har vært tidlig ute med å etablere nye møteplasser for Tekna innen teknologi og digital utvikling, bla helseteknologi, kundeservicedagene, den digitale lederen og det digitale skiftet.
- Kursdagene 2016 ble gjennomført i januar med totalt 1400 deltakere for 58. gang, med blant annet en ny konferanse om havrommet.
- Faggruppen for Helse og Teknologi ble lansert høsten 2016, og er allerede godt i gang med møter og fagpolitiske innspill.
- Flere faggrupper har vært aktive i høringsprosesser og flere har bidratt i forbindelse med det vanskelige arbeidsmarkedet, særlig Tekna Egen Bedrift.
- Det har vært sterk interesse for flere av de faglige arrangementene, og flere har blitt strømmet til et større publikum, som f.eks et arrangement om klimaflykninger, fra Tekna Klima.
- I 2016 ble det strømmet over førti faglige arrangementer, og det er en dobling fra året før. Det er stor spredning i faglig innhold. De faglige gruppene er også mer synlige digitalt.
- Det er stor faglig aktivitet i de tilknyttede foreningene, blant annet med konferanser som Fjellsprenningskonferansen med over 800 deltagere i regi av Norsk Forening for Fjellsprenningsteknikk, kursvirksomhet i regi av Norsk Betongforening med 35 kurs, og ITS (intelligente transportsystemer) med kjøretur i autonom buss på Kongsberg. Det er stor faglig aktivitet samlet sett fra alle foreningene, som utarbeidelse av rapporter, publikasjoner, samt avholdelse av arrangementer i alle formater landet rundt.

## Teknas studentutvalg

*Studentutvalgets sammensetning etter årsmøtet 20.-21. februar 2016:*

### Leder:

Christoffer Vikebø Nesse, NTNU

### Nestleder:

Elias Silverio Moland, UiS

### Utvalgsmedlemmer:

Kai Roger Abrahamsen, HSN Porsgrunn

Sigrid Vollan Amundsen, NMBU

Roger Yaojie Han, UiB

Therese Knapskog, UiA

Øyvor Bleken Linnerud, HSN Vestfold

Mia Cecilia Sandstrøm, NTNU / UiO

### Sekretær:

Rådgiver Ina Kristine Klinkenberg

- Studentutvalget har i 2016 hatt åtte møter
- Tekna Student har 12 studentkontaktgrupper i Norge, og to i utlandet
- Studentutvalget har i 2016 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 2016 blant annet jobbet mye med å gi gode innspill til stortingsmeldingen om kvalitet i høyere utdanning og jobbet med synlighet rundt dette. Andre temaer som har stått på agendaen er rådgivningstjeneste, mer teori i undervisningen og overgangen fra studier til arbeidsliv
- Studentutvalget har vært med på å forvalte hvem som mottar studentstipend. I 2016 ble stipendet på 50 000 kr fordelt mellom to 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.

## Teknas avdelingsutvalg

*Avdelingsutvalgets sammensetning frem til avdelingsledermøtet 21. oktober 2016:*

### 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, Tekna Tromsø avdeling,

Bjørn Bygg AS

Jan Riddervold, Tekna Lillehammer avdeling

Tina Sætrum, Tekna Harstad avdeling, DNV GL

### Sekretær:

Avdelingsleder Roy Eskild Banken

*Avdelingsutvalgets sammensetning etter avdelingsledermøtet 21. oktober 2016:*

### Leder:

Trond Haider, Tekna Oslo avdeling,

LINK Medical Research AS

### Nestleder:

Terje Amundsen, Tekna Stavanger avdeling

### Utvalgsmedlemmer:

Marit Tømmerås, Tekna Nedre Glomma avdeling,

St. Olav videregående skole

Anne Cathrine Arnesen, Tekna Tromsø avdeling,

Bjørn Bygg AS

Jan Riddervold, Tekna Lillehammer avdeling

Tina Sætrum, Tekna Tromsø avdeling, Tromsø Havn KF

### Sekretær:

Avdelingsleder Roy Eskild Banken

- Avdelingsutvalget har hatt sju møter i 2016. I tillegg har utvalget arrangert avdelingenes vårsamling i april 2016 og Avdelingsledermøtet i oktober 2016.
- Teknas 32 lokalavdelinger har i 2016 gjennomført ca. 720 faglige og sosiale arrangement rundt omkring i landet. I løpet av 2015 og 2016 har hvert fjerde medlem i Tekna deltatt på et eller flere arrangement i regi av avdelingene.
- Avdelingsledermøtet vedtok i oktober 2016 blant annet følgende prioriterte oppgaver for Avdelingsutvalget:
- AU skal bidra til å opprettholde og videreutvikle tilbudet til arbeidssøkende medlemmer. I tillegg skal AU arbeide for at Tekna skal styrke innsatsen for å ivareta medlemmer som er arbeidsledige, permitterte eller er i fare for å bli arbeidsledige, med mål om raskest mulig å komme tilbake til normalt arbeidsliv. AU må også arbeide for å påvirke relevante instanser for å ivareta langtidsledige som blir stående uten stønad.
- Avdelingsutvalget (AU) skal fortsette arbeidet med å være et aktivt utvalg som representerer avdelingene på en hensiktsmessig måte, skaper gode relasjoner og etablerer effektive toveis kommunikasjonslinjer til resten av organisasjonen.
- AU skal følge opp rapporten fra utvalget som har sett på «alternative finansieringsmodeller for avdelingene».



## 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  
Jens Eirik Hagen, Tekna Oslo avdeling, Sweco Norge AS  
Kristin Tyldum Kjøglum, Tekna Oslo avdeling,  
Vann- og avløpsetaten, Oslo 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 2016 spesielt arbeidet med:

- Kontakt med Teknas tillitsvalgte i lønns- og interessearbeidet, på fagsiden og blant studentene, med sikte på å utvikle kursbidrag til Teknas kursprogram
- Medieovervåking av utvalgte områder som berører medlemmer og blogging på temaer som oljefondets investeringsstrategi, det grønne skiftet, korrupsjon i norske internasjonale virksomheter, robotikk etc.
- Rådet har også i begrenset utstrekning mottatt henvendelser fra enkeltmedlemmer og grupper i foreningen, som er behandlet i rådets møter.

## 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  
Asbjørn Vermedal, Tekna Kongsberg avdeling, Kongsberg videregående skole

### Sekretær:

Direktør Bente Brunsgård

Opptaksrådet hadde tre møter i 2016, og behandlet 68 søknader om medlemskap. 24 av søkerne ble tatt opp som medlemmer. To søkere ble bedt om å oversende mer informasjon, resten fikk avslag. Sak om mastergrad i fiskeri- og havbruksvitenskap ble behandlet, og oversendt Hovedstyret i Tekna for videre behandling.

# Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

## Ordfører og viseordfører

### Ordfører:

Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS

### Viseordfører:

Frøydís Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Nortura SA

## Kontrollkomiteen

### 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 Teknikk AS

## Valgkomiteen

*Frem til 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 AS  
Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Statoil AS

# Teknas lokalavdelinger

Avdeling	Stiftet	Ant. medlemmer	Arrangementer	Leder
Oslo	1874	22411	186	Trond Haider
Trondheim	1911	7515	72	Olav Egil Hoem
Stavanger	1905	5947	82	Terje Amundsen
Bergen	1880	5226	58	Gudrun Ljones
Drammen	1912	2161	31	Kamilla Pedersen
Vestfold	1922	1728	20	Ingrid Hunstad Kalstad
Telemark	1911	1477	28	Lars André Tangerås
Vest-Agder	1914	1280	20	Rune Norheim
Tromsø	1940	1131	20	Rune Storvold
Kongsberg	1964	901	27	Frode Fekjær Nilsson
Aust-Agder	1912	856	14	Bent Halvard Vale
Nedre Glomma	1911	808	10	Marit Tømmerås
Hedmark	1894	756	9	Magne Johansen
Ålesund	1917	712	10	Lina Marie Storås Stokkeland
Haugaland	1915	689	8	Andreas Lokna
Nord-Trøndelag	1951	680	8	Christian A. Jansen Oshaug
Moss	1936	672	6	Morten Breimo
Gjøvik	1949	553	12	Krister Leonart Haugen
Sogn og Fjordane	1939	440	2	Ole Kristian Fagerås
Lillehammer	1972	409	9	Jan Riddervold
Molde	1919	391	13	Vidar Hansen
Bodø	1912	380	6	Johan Henrik Frøb
Harstad	1952	346	7	Marian Morris
Helgeland	1949	288	14	Florian Kindl
Halden	1912	254	7	Dorota Ewa Gluch
Narvik	1912	237	7	Ingvild Klepsvik
Sunnhordland	1958	232	8	Øystein Kleven
Finnmark	1925	230	4	Bernt Nilsen
Kristiansund	1921	178	5	Line Rogstad Ekanger
Sunndal	1952	118	8	Anne Margrete Nerland
Årdal	1948	80	1	Lorentz Petter Lossius
Glomfjord	1957	29	1	Mari Melkevik
<b>Medlemmer i avdelingene</b>		<b>59 115</b>		
Direkte medlemmer		638		
Studenter		12 448		
<b>Medlemstall totalt</b>		<b>72 201</b>		

(tall pr. 31.12.2016)

# Tildelte utmerkelser

## Årets avdeling

Tekna Helgeland avdeling ble kåret til «Årets avdeling» i 2016. Prisen ble delt ut på avdelingsledermøtet i oktober.

## Årets gruppe i privat sektor

Prisen som «Årets bedriftsgruppe» for 2016 ble tildelt bedriftsgruppen ved FMC Subsea, i forbindelse med årsmøtet i januar 2017.

## Årets gruppe i statlig sektor

Prisen som «Årets etatsforening» for 2016 ble tildelt etatsforeningen ved NTNU, i forbindelse med årsmøtet i januar 2017.

## Årets gruppe i kommunal sektor

Prisen som årets gruppe i kommunal sektor ble tildelt Tekna-gruppen i Skien kommune. Denne prisen ble delt ut på årsmøtet i januar 2017.

## Årets faglige gruppering

Prisen som «Årets faglige gruppering» for 2016 ble utdelt på Faglig årsmøte i februar 2017. Den ble tildelt Tekna Samfunnsutviklerne.

## Studentpriser

- Studentgruppen på Universitetet i Agder ble kåret til årets lærested i 2016.
- Karoline Nielsen Helleland fra Ålborg Universitet 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 2016 ledet av Ivar Horneland Kristensen.

Ved utgangen av året hadde sekretariatet 130 ansatte. Sykefraværet i sekretariatet var i 2016 på 4,02 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 130 ansatte er 84 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 2016 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 1400 deltakere.

Temaet for årets Lerchendal-konferanse er «Endringsagenter for grønn verdi».

Teknas nye arbeidsmarkedsundersøkelse viser at nyutdannede kandidater i større grad havner i konsulentbransjen, og ikke i olje- og gassnæringen.

## FEBRUAR

Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg ber arbeidsministeren fjerne NAV-forskriften om at man ikke kan ta studiepoeng og samtidig motta dagpenger.

Produktivitetskommisjonen slår fast at realfaglig og teknisk kompetanse gir god omstilling og økt konkurransekraft i virksomhetene. Tekna er tilfreds med dette.

## MARS

Tekna påpeker at kompetanse er viktigere enn ansiennitet ved nedbemanninger. Bedriftene må alltid sikre at den nødvendige kompetansen er til stede, mener foreningen.

## APRIL

Tekna er kritisk til at store bedrifter setter ut vesentlig infrastruktur til utenlandske selskaper.

Tekna møter kunnskapsministeren for å gi innspill til hvordan høyere teknisk-naturvitenskapelig kompetanse kan bli mer attraktiv.

## MAI

Tekna og Akademikerne vinner fram i lønnsoppgjøret i statlig sektor etter å ha jobbet målrettet i en årrekke for å endre statens lønssystem. Et viktig element i dette, er at lønnsdannelsen flyttes ut til den enkelte virksomhet.

Tekna advarer mot at bedrifter utnytter den dårlige arbeidsmarkedssituasjonen til å frata nyutdannede retten til betalt overtid.

Tekna påpeker at mange av tiltakene i Regjeringens tiltakspakke ennå ikke er igangsatt, samtidig som den første bølgen av ingeniører har gått ledige så lenge at de mister retten til dagpenger.

## JUNI

Tekna krever at myndighetene må lage et register hvor norske selskaper med underleverandører med utenlandske it-arbeidere, skal legges inn.

## JULI

Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg påpeker at Stortinget nå har en historisk sjans til å redusere bruken av midlertidighet i staten.



## AUGUST

Teknas miljøprosjekt for barn, «Rydd en strand», presenteres i NRK Sommeråpent.

Under Arendalsuka viser Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg under debatten med næringsministeren til at myndighetene ikke utnytter potensialet som ligger i oljenedturen.

## SEPTEMBER

Akademikerne Helse tar først ut 37, og deretter 17 Tekna-medlemmer i streik, på grunn av uenighet om arbeidstidsordningene.

## OKTOBER

I forbindelse med statsbudsjettet uttrykker Tekna tilfredshet med at Regjeringen viderefører tiltakspakken og øker midlene som går til økt aktivitet. Samtidig etterlyser foreningen sterkere fokus på omstilling.

Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg påpeker overfor en samlet internasjonal fagbevegelse at den raske digitaliseringen endrer arbeidsplassene og samfunnet, og at fagforeningene må endre seg for ikke å bli utspilte og irrelevante.

Akademikerne Helses streik blir trappet opp en rekke ganger, og avsluttes med tvungen lønnsmemd.

## NOVEMBER

Tekna er bekymret over at virksomhetene i stadig mindre grad åpner dørene sine for studenter som trenger praksisplass.

Tekna er tilfreds med at Regjeringen endrer sitt forslag om å kutte i den norske romsatsingen. -Dette er en sak vi har arbeidet for lenge, sier Tekna-president Lise Lyngsnes Randeberg.

## DESEMBER

Teknas nye lønnsundersøkelse viser at for første gang på 15 år, tjener nyutdannede sivilingeniører i oljenæringen mindre enn sine nyutdannede kolleger i andre deler av privat sektor. Lønnsutviklingen for alle sektorer var i år moderat.

-Tekna er fornøyd med at Regjeringen snur og likevel prioriterer midler til MIL-labben i Agder. Dette har vi kjempet lenge for, 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.

### 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.

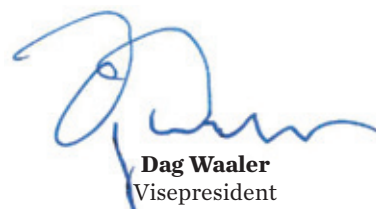
### Fortsatt drift

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

Oslo, 23. mars 2017



**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

2016	2015	Note	Note	2016	2015
<b>Driftsinntekter og driftskostnader</b>					
212 292 839	197 413 172	12	12	212 292 839	197 413 172
13 682 171	14 327 478			13 682 171	14 327 478
8 900 797	8 852 881			8 900 797	8 852 881
39 379 548	43 165 621			39 379 548	43 165 621
-	2 448 868			-	2 448 868
44 800	140 633	2	2	44 800	192 816
<b>274 300 155</b>	<b>266 348 653</b>			<b>274 300 155</b>	<b>266 400 836</b>
<b>Driftskostnader</b>					
137 647 684	136 708 599	4,5	4,5	137 667 651	136 728 567
6 865 016	6 272 107	4	4	6 865 016	6 272 107
806 306	-			806 306	-
5 791 171	2 199 892	6	6	8 717 948	4 921 528
10 394 582	9 764 291			4 581 877	3 892 391
26 948 040	33 710 931	4	4	26 948 040	33 829 002
9 760 041	13 831 960			9 760 041	13 831 960
21 685 974	26 333 000			21 685 974	26 333 000
10 478 116	12 867 975			10 478 116	12 867 975
23 740 278	26 893 299			25 729 090	29 335 397
7 468 065	7 309 130			7 468 065	7 309 130
2 696 753	2 506 792			2 696 753	2 506 792
<b>264 282 024</b>	<b>278 397 976</b>			<b>263 404 876</b>	<b>277 827 850</b>
<b>10 018 131</b>	<b>-12 049 324</b>			<b>10 895 279</b>	<b>-11 427 014</b>
<b>Driftsresultat</b>					
<b>Finansinntekter og -kostnader</b>					
1 447 463	4 287 755	2		1 482 884	4 341 170
9 057 843	4 280 841	7		9 171 113	4 280 841
-6 044 000		8		-2 793 758	-4 803 593
<b>4 461 306</b>	<b>8 568 596</b>			<b>7 860 240</b>	<b>3 818 418</b>
<b>14 479 437</b>	<b>-3 480 727</b>			<b>18 755 519</b>	<b>-7 608 596</b>
<b>Overføringer</b>					
6 498 433	-9 710 829			10 774 515	-13 838 698
7 981 004	6 230 102			7 981 004	6 230 102
<b>14 479 437</b>	<b>-3 480 727</b>			<b>18 755 519</b>	<b>-7 608 596</b>



# BALANSE

## MOR

## KONSERN

### EIENDELER

2016	2015	Note	Note	2016	2015
<b>ANLEGGSMIDLER</b>					
<b>Varige driftsmidler</b>					
			6	28 345 046	29 220 409
31 032 011	25 682 318	6	6	31 032 011	25 682 318
<b>31 032 011</b>	<b>25 682 318</b>			<b>59 377 057</b>	<b>54 902 727</b>
<b>Finansielle anleggsmidler</b>					
10 494 658	11 288 658	8	8	3 041 031	584 788
-	8 000 000	9	9	-	8 000 000
<b>10 494 658</b>	<b>19 288 658</b>			<b>3 041 031</b>	<b>8 584 788</b>
<b>41 526 669</b>	<b>44 970 976</b>			<b>62 418 087</b>	<b>63 487 515</b>
<b>OMLØPSMIDLER</b>					
59 271 426	37 837 748			59 271 426	37 837 748
122 966 105	106 580 480			128 242 701	111 743 741
-	28 409 335			-	28 409 335
<b>182 237 531</b>	<b>172 827 563</b>			<b>187 514 127</b>	<b>177 990 824</b>
191 135	266 225	3	3	191 135	266 225
<b>Fordringer mm.</b>					
15 762 113	9 821 974			15 762 113	9 821 974
-	496 844			-	496 844
10 295 830	6 783 121			10 295 830	6 783 121
515 511	1 615 900			515 511	1 615 900
5 619 823	4 197 065			5 619 823	4 197 065
11 707 705	14 355 135	9		11 957 321	12 186 148
<b>43 900 982</b>	<b>37 270 038</b>			<b>44 150 599</b>	<b>35 101 052</b>
72 799 802	73 763 872	13	13	72 868 042	74 568 420
<b>299 129 450</b>	<b>284 127 698</b>			<b>304 723 903</b>	<b>287 926 520</b>
<b>340 656 119</b>	<b>329 098 673</b>			<b>367 141 991</b>	<b>351 414 035</b>

# BALANSE

## MOR

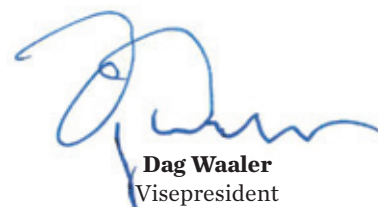
## KONSERN

2016	2015	Note	Note	2016	2015
<b>EGENKAPITAL</b>					
62 490 253	55 991 820	11	11	88 658 850	77 884 335
225 060 037	217 079 034			225 060 037	217 079 034
<b>287 550 290</b>	<b>273 070 854</b>	<b>11, 12</b>	<b>11, 12</b>	<b>313 718 887</b>	<b>294 963 368</b>
<b>GJELD</b>					
<b>Avsetning for forpliktelser</b>					
5 656 031	5 722 522	5	5	5 656 031	5 722 522
<b>5 656 031</b>	<b>5 722 522</b>			<b>5 656 031</b>	<b>5 722 522</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>					
696 659	687 948			696 659	687 948
1 082 934	1 149 912			1 082 934	1 149 912
1 726 411	1 829 086			1 726 411	1 829 086
-	105 562			-	105 562
11 700 575	13 312 364			11 721 611	13 322 883
12 262 888	16 560 371			12 262 888	16 560 371
7 906 374	5 126 802			7 906 374	5 126 802
12 073 956	11 533 253	9, 10		12 370 196	11 945 581
<b>47 449 798</b>	<b>50 305 298</b>			<b>47 767 073</b>	<b>50 728 145</b>
<b>53 105 829</b>	<b>56 027 820</b>			<b>53 423 104</b>	<b>56 450 667</b>
<b>340 656 119</b>	<b>329 098 673</b>			<b>367 141 991</b>	<b>351 414 035</b>

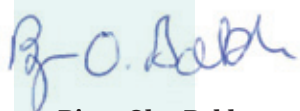
Oslo, 23. mars 2017



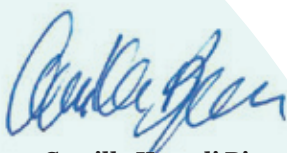
**Lise Lyngsnes Randeberg**  
President



**Dag Waaler**  
Visepresident



**Bjørn Olav Bakka**  
Styremedlem



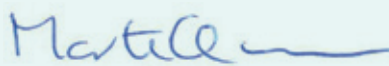
**Camilla Heggeli Bjørn**  
Styremedlem



**Andreas Modalslid Engeberg**  
Styremedlem



**Elisabeth Drange**  
Styremedlem



**Marte Øvrum**  
Styremedlem



**Ivar Horneland Kristensen**  
Generalsekretær

## NOTER til resultatregnskap og balanse 2016

### 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.

Fra 2015 er 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 2016

## Note 2 - Spesifikasjon av poster i oppstillingsplanen

	<b>Mor</b>	<b>Konsern</b>
	<b>2016</b>	<b>2016</b>
<b>Resultatregnskapet - driftsinntekter/-kostnader</b>		
Andre driftsinntekter	44 800	44 800
<b>Sum andre driftsinntekter</b>	<b>44 800</b>	<b>44 800</b>
<b>Resultatregnskapet - finanskostnader/-inntekter</b>		
Inntekt/tap på investering i tilknyttet selskap		-2 749 758
Avkastning portefølje Støttefondet	9 057 843	9 057 843
Annen renteinntekt	817 860	931 130
Annen finansinntekt	629 603	665 025
Annen finanskostnad	6 044 000	44 000
<b>Sum finansposter</b>	<b>4 461 306</b>	<b>7 860 240</b>
<b>Finansielle omløpsmidler</b>		
Verdipapirportefølje i Støttefondet	182 237 531	182 237 531
Pengemarkedsfond i ISAS		5 276 596
<b>Sum finansielle omløpsmidler</b>	<b>182 237 531</b>	<b>187 514 127</b>

## Note 3 - Varebeholdning - Mor / Konsern

Gavekort	2 000
Kunst - litografier	39 162
Profilartikler og annet	149 973
<b>Sum</b>	<b>191 135</b>

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

	<b>2016</b>	<b>2015</b>
<b>Lønnskostnader</b>		
Lønn og honorarer	109 699 335	107 934 419
Folketrygdavgift	16 841 629	17 209 607
Pensjonskostnader	12 556 070	12 414 652
Utdelt støtte fra støttefondet	587 932	655 113
Andre ytelser	4 827 733	4 766 916
<b>Sum</b>	<b>144 512 700</b>	<b>142 980 706</b>
Gjennomsnittlig antall ansatte (samme for mor og konsern)	130	130

	<b>General- sekretær</b>	<b>General- sekretær</b>
<b>Ytelser til ledende personer Mor</b>		
Lønn generalsekretær	1 358 296	1 326 299
Annen godtgjørelse	124 805	129 932
Pensjonspremie	170 172	154 859
	<b>1 653 273</b>	<b>1 611 090</b>

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

	<b>Mor</b>	<b>Konsern</b>
<b>Kostnadsført revisjonshonorar for 2016 utgjør:</b>		
Revisjon	313 582	348 144
Bistand	113 025	178 838
Attestasjoner og andre tjenester	27 824	27 824
<b>Sum</b>	<b>454 431</b>	<b>554 806</b>

Beløpene er oppgitt med forholdsmessig mvafradrag

# NOTER til resultatregnskap og balanse 2016

## 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

	2016	2015
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	0	0
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	121 616	117 000
Periodisert arbeidsgiveravgift		
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	0	0
Administrasjonskostnad	0	0
<b>Sum ordinær pensjonskostnad</b>	<b>121 616</b>	<b>117 000</b>
Resultatført estimatavvik	0	0
<b>Netto pensjonskostnad usikret ordning</b>	<b>121 616</b>	<b>117 000</b>

### Endring pensjonsforpliktelse

Pensjonsforpliktelse i begynnelsen av året	5 722 025	6 002 076
Årets pensjonsopptjening	0	0
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	121 616	117 000
Utbetalt fra drift	-229 384	-357 154
Korreksjon tidl år	74 117	
Arbeidsgiveravgift av innbetalinger	-32 343	-39 897
Pensjonsforpliktelse ved årets slutt	5 656 031	5 722 025
Ikke resultatført virkning av planendr/periodisert AGA		
Netto pensjonsforpliktelser / (-midler) i hht NRS	5 656 031	5 722 025
Avsatt til driftspensjon	0	0
<b>Sum pensjonsforpliktelser</b>	<b>5 656 031</b>	<b>5 722 025</b>

### Antall som omfattes av ordningen:

Aktive	0	0
Pensjonister	13	13

### Økonomiske forutsetninger:

Diskonteringsrente	2,3 %	2,3 %
Forventet pensjonsøkning	1,3 %	1,3 %
Forventet G-regulering	2,5 %	2,5 %

### Kostnadsført pensjonskostnad

Beregnet pensjonskostnad	121 616	117 000
Periodisert arbeidsgiveravgift	-	-
AFP-premie/egenandel	1 512 548	1 418 179
Innskuddspensjon	10 707 698	10 879 473
Driftspensjon	214 208	
<b>Sum pensjonskostnad</b>	<b>12 556 070</b>	<b>12 414 652</b>

# NOTER til resultatregnskap og balanse 2016

## Note 6 - Anleggsmidler - Mor - Varige driftsmidler

	Maskiner	Innredning og inventar	IT	IT utvikling	Annet	TOTALT
<b>Anskaffelseskost 01.01.16</b>	<b>2 595 607</b>	<b>10 652 712</b>	<b>13 373 891</b>	<b>18 964 487</b>	<b>769 500</b>	<b>46 356 197</b>
Tilgang driftsmidler	851 690	270 935	2 960 721	7 057 517		11 140 863
Avgang driftsmidler						
<b>Anskaffelseskost 31.12.16</b>	<b>3 447 297</b>	<b>10 923 647</b>	<b>16 334 612</b>	<b>26 022 005</b>	<b>769 500</b>	<b>57 497 061</b>
<b>Akk. avskrivninger pr. 01.01.16</b>	<b>2 133 987</b>	<b>6 114 623</b>	<b>12 425 270</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20 673 880</b>
Årets avskrivninger	316 396	579 914	1 569 254	3 325 606		5 791 171
Avgang						
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.16</b>	<b>2 450 382</b>	<b>6 694 537</b>	<b>13 994 524</b>	<b>3 325 606</b>	<b>0</b>	<b>26 465 050</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.16</b>	<b>996 915</b>	<b>4 229 109</b>	<b>2 340 088</b>	<b>22 696 398</b>	<b>769 500</b>	<b>31 032 010</b>
Økonomisk levetid	5 år	10 år	3 år	5 år	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	Lineær		

## Note 6 - Anleggsmidler - Konsern - Varige driftsmidler

	Maskiner, IT, inventar mv	Bygning	Tomt	Annet	TOTALT
<b>Anskaffelseskost 01.01.16</b>	<b>46 235 617</b>	<b>43 884 301</b>	<b>23 233</b>	<b>769 500</b>	<b>90 912 651</b>
Tilgang driftsmidler	11 140 863	2 051 414			13 192 278
Avgang driftsmidler					
<b>Anskaffelseskost 31.12.16</b>	<b>57 376 480</b>	<b>45 935 716</b>	<b>23 233</b>	<b>769 500</b>	<b>104 104 929</b>
<b>Akk. avskrivninger pr. 01.01.16</b>	<b>21 322 799</b>	<b>14 687 124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36 009 923</b>
Årets avskrivninger	5 791 171	2 926 777			8 717 948
Avgang					
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.16</b>	<b>27 113 970</b>	<b>17 613 901</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44 727 871</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.16</b>	<b>30 262 511</b>	<b>28 321 815</b>	<b>23 233</b>	<b>769 500</b>	<b>59 377 057</b>
Økonomisk levetid	3-10 år	10- 50 år	Avskrives ikke	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær			

## 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

	2016	2015
<b>Realisert gevinst</b>		
Gevinst v/salg internasjonale aksjefond	1 310 123	1 038 054
Gevinst v/salg norske aksjefond	442 169	
Gevinst v/salg pengemarkedsfond	142 412	
Gevinst v/salg norske obligasjonsfond	712 507	
<b>Sum realisert</b>	<b>2 607 211</b>	<b>1 038 054</b>
<b>Urealisert gevinst</b>		
Verdiregulering aksjefond	5 903 030	3 381 325
Verdiregulering pengemarkedsfond	284 312	
Verdiregulering obligasjonsfond	310 890	
Verdiregulering høyrenteobligasjoner	267 558	
Verdiregulering kombinasjonsfond		1 718 946
<b>Sum urealisert</b>	<b>6 765 791</b>	<b>5 100 271</b>

# NOTER til resultatregnskap og balanse 2016

<b>Renter</b>		
Renteinntekter Pengemarked	598 789	987 166
Renteinntekter Obligasjoner	1 507 402	1 276 144
<b>Sum renter</b>	<b>2 106 191</b>	<b>2 263 309</b>
<b>Totalt brutto inntekter</b>	<b>11 479 193</b>	<b>8 401 634</b>
<b>Realisert tap</b>		
Tap v/salg aksjefond	1 504 109	
Tap v/salg kombinasjonsfond	842 468	
<b>Sum realisert</b>	<b>2 346 577</b>	
<b>Urealisert tap</b>		
Verdiregulering norske aksjefond		
Verdiregulering pengemarkedsfond		523 996
Verdiregulering internasjonalt obligasjonsfond	74 772	
Verdiregulering norske obligasjonsfond		1 333 488
<b>Sum urealisert</b>	<b>74 772</b>	<b>1 857 484</b>
<b>Sum omkostninger</b>	<b>5 723</b>	
<b>Sum netto finansinntekter</b>	<b>9 052 120</b>	<b>6 544 150</b>
<b>Kostnader</b>		
Utdeling av bidrag	1 394 238	655 113
Tapsført forskudd lønnsgaranti	0	161 124
Andre driftskostnader	23 817	15 027
<b>Sum kostnader</b>	<b>1 418 055</b>	<b>831 264</b>
<b>Finansposter</b>		
Renteinntekter bank	346 938	514 140
Renteinntekter lån	0	3 075
<b>Resultat av finansposter</b>	<b>346 938</b>	<b>517 215</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>7 981 004</b>	<b>6 230 102</b>
<b>Eiendeler 2016</b>		
	<b>Ansk.kost</b>	<b>Markedsverdi/bokført verdi</b>
Aksjefond	53 368 396	59 271 426
Obligasjoner	81 005 830	82 059 822
Pengemarkedsfond	34 949 581	34 925 247
Høyrenteobligasjoner	5 713 476	5 981 034
Opptjente inntekter		1 231 635
<b>Sum verdipapirer</b>	<b>175 037 283</b>	<b>183 469 164</b>
Bankinnskudd		39 372 540
Fordringer		277 739
Mellomværende		1 940 592
<b>Sum eiendeler Støttefondet</b>		<b>225 060 035</b>

## Note 8 - Aksjer og andeler i andre selskap - Mor

Firma	Anskaffelsestidspunkt	Forretningskontor	Eierandel	Stemmeandel	Bokført verdi
<b>Datterselskap (DS):</b>					
Ingeniørenes Serviceselskap AS	1994	Oslo	100 %	100 %	3 804 758
<b>Tilknyttet selskap (TS):</b>					
TU Media AS	1967	Oslo	50 %	50 %	6 689 900
Vitenlaben AS	2007	Porsgrunn	40 %	40 %	-
<b>Sum aksjer Mor</b>					<b>10 494 658</b>

Tekna har nedskrevet verdien av aksjer i TU Media med 6 millioner kroner i 2016. Vi har også nedskrevet verdien av aksjer i DuVerden AS med kr 44.000.



# NOTER til resultatregnskap og balanse 2016

## Note 8 - Aksjer tilknyttet selskap - Konsern

Firma	IB 01.01.16	Resultatandel i 2016	Kjøp av aksjer/ økt eierandel	Endret egenkapital	Bokført verdi
TU Media AS	540 788	-2 749 758	250 000	5 000 000	3 041 031
Vitenlaben AS					-
<b>Sum aksjer Konsern</b>					<b>3 041 031</b>

TU Media AS har i løpet av 2016 fått tilført 10 000 000 NOK i egenkapital ved at ansvarlig lån fra eierne Tekna og NITO er konvertert til egenkapital.

## Note 9 - Konsernmellomværende - Mor / Konsern

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

Mellomværende med konsernselskap	2016	2015
Langsiktige fordringer TU Media AS		5 000 000
Ansvarlig lån DuVerden AS - Lånet er innfridd i januar 2016		3 000 000
Utestående Royalty fra TU Media		1 443 580
Utestående ISAS	50 976	4 372 103

## Note 10 - Annen kortsiktig gjeld

Avsatte feriepenger	10 586 022	10 499 938
Annet	1 487 934	1 033 315
<b>Sum annen kortsiktig gjeld</b>	<b>12 073 956</b>	<b>11 533 253</b>

## Note 11 - Egenkapital - Mor

	Kapitalkonto
Fri egenkapital 31.12.2015	55 991 820
Bundet egenkapital 31.12.2015	217 079 034
<b>Sum egenkapital</b>	<b>273 070 854</b>
<b>Årets resultat ordinær drift</b>	<b>6 498 433</b>
Årets resultat Støttefondet	7 981 004
<b>Resultat 2016</b>	<b>14 479 437</b>

## Disponering resultat 2016

Dekkes av fri egenkapital	6 498 433
Tilføres støttefondet	7 981 004
Fri egenkapital 31.12.2016	62 490 253
Bundet egenkapital 31.12.2016	225 060 037
<b>Sum egenkapital pr 31.12.2016</b>	<b>287 550 290</b>

## Note 11 - Egenkapital - Konsern

Egenkapital 31.12.2015	294 963 368
Årets resultat	18 755 519
Egenkapital 31.12.2016	313 718 887

## Note 12 - Egenkapital og medlemmer

Støttefondet er nå inkludert i Teknas regnskap, og vises i balansen som bunden egenkapital. Medlemskontingenten for 2016 var på kr 4 200, kr 150 mer enn i 2015. Antall medlemmer økte med 2.109, og Tekna hadde pr 31.12.2016 72.201 medlemmer.

## Note 13 - Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 10.402.163 (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

2016	2015		2016	2015
		<b>Midler tilført fra driften</b>		
14 479 437	-3 480 727	Årets resultat	18 755 519	-7 608 596
0	0	Resultat investering TS	2 749 758	4 803 593
-9 409 968	-6 544 150	Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter	-9 409 968	-6 544 150
5 791 171	2 199 892	Avskrivninger	8 717 948	4 921 528
6 044 000		Nedskrivning investeringer	44 000	
-9 486 445	-7 461 754	Endring i beholdninger debitorer/kreditorer	-12 010 619	-9 066 480
-66 491	-279 478	Endring pensjonsforpliktelser/-midler	-66 491	-279 478
75 090	-181 824	Endring andre tidsavgrensninger	75 090	-181 824
<b>7 426 793</b>	<b>-15 748 041</b>	<b>Netto likviditetsendring fra operasjonell virksomhet</b>	<b>8 855 236</b>	<b>-13 955 407</b>
-11 140 863	-10 087 954	Investeringer i varige driftsmidler	-13 192 278	-11 837 595
2 750 000	1 225 000	Innbetalinger andre investeringer	2 750 000	1 225 000
		Utbetalinger verdipapirfond	-113 335	-35 444
<b>-964 070</b>	<b>-24 610 996</b>	<b>Netto likviditetsendring</b>	<b>-1 700 378</b>	<b>-24 603 445</b>
73 763 872	98 374 868	Likviditetsreserve 01.01.	74 568 420	99 171 864
72 799 802	73 763 872	Likviditetsreserve 31.12.	72 868 042	74 568 420
<b>-964 070</b>	<b>-24 610 996</b>		<b>-1 700 378</b>	<b>-24 603 445</b>

**Teknas Teknologiprisfond**

Tidligere NIFs Teknologiprisfond

Årsberetning 2016

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 35.000

Årets resultat er et underskudd på kr 22.407, og ved regnskapsårets slutt var egenkapitalen på kr. 742.284. Forutsetning for fortsatt drift er dermed til stede.

Oslo, 23. mars 2017



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



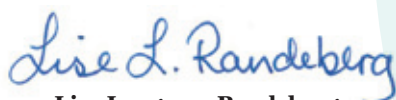
Ivar Horneland Kristensen  
generalsekretær

## ÅRSREGNSKAP

Etablert i 1997

	Note	2016	2015
<b>Inntekter</b>			
Renteinntekter		9 133	12 461
<b>Kostnader</b>			
Utdelt stipend		30 000	44 943
Andre driftskostnader		1 540	1 505
<b>Sum kostnader</b>		<b>31 540</b>	<b>46 448</b>
<b>Resultat</b>		<b>-22 407</b>	<b>-33 987</b>
<b>Balanse</b>			
Bankinnskudd		1 085 368	1 076 235
<b>Sum eiendeler</b>		<b>1 085 368</b>	<b>1 076 235</b>
Egenkapital		742 284	764 691
Gjeld til Tekna		308 084	261 544
Innv., ikke bet. Utdelinger		35 000	50 000
<b>Sum gjeld og egenkapital</b>		<b>1 085 368</b>	<b>1 076 235</b>
<b>Overføringer</b>			
Årets underskudd dekkes av kapitalkonto		-22 407	-33 987

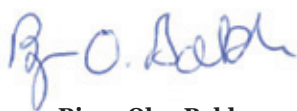
Oslo, 23. mars 2017



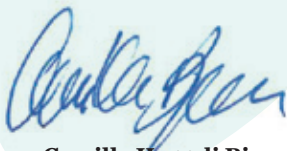
**Lise Lyngsnes Randeberg**  
President



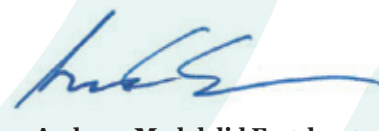
**Dag Waaler**  
Visepresident



**Bjørn Olav Bakka**  
Styremedlem



**Camilla Heggeli Bjørn**  
Styremedlem



**Andreas Modalslid Engeberg**  
Styremedlem




**Elisabeth Drange**  
Styremedlem



**Marte Øvrum**  
Styremedlem



**Ivar Horneland Kristensen**  
Generalsekretær

The background of the cover is a photograph of a waterfall. The water is captured with a long exposure, creating a soft, blurred effect. In the foreground, there are large, grey, textured rocks. A teal-colored L-shaped graphic element is overlaid on the top-left and bottom-left corners of the page.

# REVISJONSBERETNINGER 2016



BDO AS  
Munkedamsveien 45  
Postboks 1704 Vika  
0121 Oslo

## Uavhengig revisors beretning

Til årsmøtet 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 2016, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og
- konsernregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2016, resultatregnskap og kontantstrømpoppstilling 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 2016 og av foreningens resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk i Norge.
- gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av den finansielle stillingen til konsernet Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening per 31. desember 2016 og av konsernets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapskikk 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 og konsernet 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, men inkluderer ikke årsregnskapet og revisjonsberetningen.

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 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 interne kontroll.

- evaluerer vi om de anvendte regnskapsprinsippene er hensiktsmessige og om regnskapsestimaterne 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 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 modifiserer 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 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 regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokførings praksis i Norge.

Oslo, 5. april 2017  
BDO AS

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

Erik Lie  
statsautorisert revisor



BDO AS  
Munkedamsveien 45  
Postboks 1704 Viken  
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 2016, 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 2016, 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 (ISAE). 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.

### Øvrig informasjon

---

Ledelsen er ansvarlig for øvrig informasjon. Øvrig informasjon består av årsberetningen, men inkluderer ikke årsregnskapet og revisjonsberetningen.

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

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



Ved utarbeidelsen av årsregnskapet må ledelsen ta standpunkt til stiftelsens evne til fortsatt drift og 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 avvirket.

#### Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

Vårt mål 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 årsregnskapet, enten det skyldes misligheter eller utilsiktede feil. Vi utformer og gjennomfører revisjonshandlinger for å håndtere slike risikoen, 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 stiftelsens 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 årsregnskapet, basert på innhentede revisjonsbevis, og hvorvidt det foreligger vesentlig usikkerhet knyttet til hendelser eller forhold som kan skape tvil av betydning om stiftelsens evne til fortsatt drift. Dersom vi konkluderer med at det eksisterer vesentlig usikkerhet, kreves det at vi i revisjonsberetningen henleder oppmerksomheten på tilleggsopplysningene i årsregnskapet, 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 stiftelsen ikke fortsetter driften.

- evaluerer vi den samlede presentasjonen, strukturen og innholdet i årsregnskapet, inkludert tilleggsopplysningene, og hvorvidt årsregnskapet gir uttrykk for de underliggende transaksjonene og hendelsene på en måte som gir et rettviseende bilde.

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 stiftelsens regnskapsopplysninger i samsvar med lov og god bokføringsskikk i Norge.

### Konklusjon om utdeling og forvaltning

---

Basert på vår revisjon av årsregnskapet som beskrevet ovenfor, og kontrollhandlinger vi har funnet nødvendige i henhold til internasjonal standard for attestasjonsoppdrag ISAE 3000, *Attestasjonsoppdrag som ikke er revisjon eller forenklet revisorkontroll av historisk finansiell informasjon*, mener vi stiftelsen er forvaltet og utdelinger er foretatt i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

Oslo, 5. april 2017  
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](mailto:post@tekna.no)

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