



Tekna

Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening

ÅRSBERETNING 2019

HOVED- STYRET I TEKNA



Lise Lyngsnes Randeberg
president



Vidar Hansen
visepresident



Margrethe Esaiassen
styremedlem



Ingvild Johanne Haug
styremedlem



Elisabet Line Haugsbø
styremedlem



Bjørn Harald Snersrud
styremedlem



Marte Øvrum
styremedlem



Line Henriette Holten
generalsekretær

INNHOOLD

Innledning

Hovedstyrets beretning

Hovedstyrets sammensetning

Hovedstyrets utvalg

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Teknas lokalavdelinger

Tildelte utmerkelser

Sekretariatet

Årskavalkade

Regnskaper og revisjonsberetninger

INNLEDNING

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er landets største forening for akademikere. Foreningen hadde ved siste årsskifte 81 742 medlemmer med ulik bakgrunn innenfor teknologi og naturvitenskap.

Personer med en utdanning på minst 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

2019 var tidenes beste år for Tekna, med rekordstor medlemsvekst, høy sysselsetting, bredt aktivitetsnivå og sterkt fokus på tillitsvalgte. Tekna er landets største akademikerorganisasjon, og hadde ved siste årsskifte 81 742 medlemmer. Foreningen hadde en netto tilgang på hele 5 229 medlemmer, som er nesten 2 400 flere enn året før. Dette utgjør en vekst på 6,8 prosent. Tekna hatt aldri hatt så sterk økning av medlemmer. Arbeidsledigheten blant Teknas medlemmer var synkende i 2019 – vi må tilbake til september 2015 for å finne lavere tall. Tall fra Teknas medlemsregister viser at ledigheten også blant nyutdannede medlemmer var lavere enn de siste årene.

Også økonomisk hadde Tekna et godt år i 2019, med rekordhøy medlemsvekst og god avkastning av verdipapirer. Resultatet i Tekna var kr 16,6 mill., og i konsernet kr 18,9 mill. Teknas omsetning er på kr 326,2 mill., en økning på 9,3% i forhold til 2018. Svært sterk medlemsvekst og økning i OU-midler er viktigste faktorer. På aktivitetssiden har tjenester ut mot medlemmer og tillitsvalgte blitt prioritert, og vi har fortsatt å utvikle organisasjonen i digital retning; tjenesteutvikling, automatisering og robotisering.

I juni ble det arrangert et meget vellykket representant-skapsmøte i Molde, i forbindelse med Tekna Molde avdelings 100-årsjubileum. Representantskapet vedtok en resolusjon med støtte til FN's bærekraftsmål. Hovedstyret har vedtatt politikkdokumenter om klima, miljø og energi, og høyere utdanning og forskning.

Teknas president har vært foreningens samfunnsstemme mot beslutningstakere, medlemmer, tillitsvalgte og i massemedia. Det er arbeidet systematisk med påvirkningsarbeid overfor Regjeringen og Stortinget. 55 høringssvar er levert om temaer som er viktige for foreningens medlemmer. Det er gjennomført egne møter med fagstatsråder i departementene, og flere statsråder og statssekretærer har deltatt på ulike Tekna-arrangementer. Aktuelle temaer i påvirkningsarbeidet har blant annet vært ikt-studieplasser, ikt-sikkerhet, studiefinansiering, etter- og videreutdanning, helseteknologi og kompetansestrategi. Tekna har vært opptatt av betydningen av etter- og videreutdanning, og har gitt innspill til Markussen-utvalgets utredning om livslang læring for omstilling og konkurranseevne. I forbindelse med statsbudsjettet ble det gjennomført møter med de mest sentrale stortingskomiteene. Flere av Teknas innspill ble en del av det endelige budsjettresultatet. Under Arendalsuka arrangerte og deltok Tekna på en rekke arrangementer blant annet om næringspolitikk, hvor statsråder deltok i to av debattene.

Foreningen har deltatt i internasjonalt samarbeid blant annet gjennom IndustriAll Europe, hvor Tekna har arbeidet for en felles europeisk satsing på nødvendige rammer og infrastruktur for karbonfangst. Tekna har gjennom året hatt et godt samarbeid med andre organisasjoner i norsk arbeidsliv.

2019 var tillitsvalgtes år, og tillitsvalgtes helt avgjørende betydning for foreningen ble løftet fram i mange sammenhenger. Det overordnede målet var å bygge stolthet hos den enkelte tillitsvalgte, og fremme viktigheten av jobben som våre 4 000 tillitsvalgte gjør hver dag. Ca. 50 ulike delprosjekter og tiltak ble igangsatt. Disse ble blant annet innrettet mot å skape anerkjennelse for den jobben som tillitsvalgte gjør, bidra til å videreutvikle kompetanse, sørge for bedre verktøy og legge til rette for møteplasser

for tillitsvalgte. I forbindelse med prosjektet ble det gjennomført både kvantitative og kvalitative undersøkelser. Disse viser blant annet at tillitsvalgte i bedriftene ønsker økt støtte og forståelse for fagforeningsarbeid fra arbeidsgiver, og dette vil vi arbeide videre med. Undersøkelsene viste at 97 prosent av de tillitsvalgte er fornøyde med støtten de får fra Generalsekretariatet, og at 73 prosent oppgir at de er stolte av vervet sitt. I løpet av året ble det tatt i bruk Teams for tillitsvalgte for noen grupper, som verktøy for samhandling.

Teknas president var i 2019 nestleder i Akademikerne, og var i løpet av året vararepresentant til Sysselsettingsutvalget på vegne av Akademikerne. Tekna jobbet tett opp mot Akademikerne, og har gitt innspill under hele prosessen.

Gjennom 2019 har Tekna jobbet systematisk med å vekke nysgjerrigheten for teknologi og realfag blant barn og unge, for at stadig flere skal velge en teknologisk eller realfaglig utdanning. Dette arbeidet har i løpet av året vært drevet i samarbeid med flere partnere.

I privat sektor ble veksten i gjennomsnittslønnen i 2019 på 2,4 prosent, mens den var 3,0 prosent i kommunal sektor og 1,9 prosent i statlig sektor. Det moderate tallet for statlig sektor hadde sammenheng med at 2019 var et mellomårsoppgjør. Ved årsskiftet hadde Tekna 574 grupper i privat sektor, 256 grupper i kommunal sektor og 80 grupper i statlig sektor.

Avdelingene stod for en stor og viktig del av medlems-tilbudet i 2019. De bidro til å bygge sosiale og faglige nettverk blant medlemmene. Det ble gjennomført over 750 faglige, politiske og sosiale arrangementer rundt omkring i landet. I løpet av de to siste årene har hvert fjerde medlem i Tekna deltatt på et eller flere arrangementer i regi av avdelingene. 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.

Den faglige virksomheten i Tekna hadde i 2019 stor bredde og et omfattende nedslagsfelt. Mange av de

faglige nettverkene bidro med politiske høringsinnspill og deltok i samfunnsdebatten innenfor sine områder. De faglige nettverkene arrangerte 96 møter gjennom året, med totalt 4 700 deltakere. Tekna Kurs gjennomførte 167 kurs og konferanser med ca. 4 600 deltakere, og med en omsetning på ca. 36 millioner kroner. Store kurs og konferanser var blant annet Kursdagene i Trondheim, Lerchendalkonferansen, Kundeservicedagene, Helseteknologikonferansen og CO₂-konferansen.

Tekna Student er med sine over 12 000 medlemmer en av Norges største studentforeninger. I 2019 jobbet Studentutvalget med påvirkningsarbeid opp mot Regjeringen og Stortinget, og hadde også god mediedekning. Tekna Student jobbet også godt med verving i 2019.

I løpet av året er det gjennomført systematiske kompetansehevende tiltak for ansatte i Generalsekretariatet.

Tekna har gjennom hele året jobbet systematisk med å øke antall følgere og synlighet i sosiale medier, samt personalisering av websiden. Tekna hadde ved årsskiftet 21 000 følgere på Facebook, 5 900 på Twitter, og 13 600 på LinkedIn. Tekna Student hadde 7 700 følgere på Facebook. I tillegg til disse kommer Teknas ca. 60 fag- og lokalavdelingssider i sosiale medier. 69 arrangementer ble strømmet. I desember 2019 økte Tekna Magasinets månedlige lesere fra 5 000 til 10 000. Gjennom året arbeidet Tekna systematisk med medieutspill, og lyktes med å få til positive medieoppslag i en rekke riksdekkende medier.

Teknisk Ukeblad opplever et svært krevende mediemarked spesielt på grunn av et sterkt fallende annonsemarked. Det digitale abonnementsproduktet TU Ekstra hadde i 2019 ca 9 000 abonnenter fra det åpne markedet, en vekst fra 6 500 året før. Samtlige papirutgaver av Teknisk Ukeblad inneholdt seks sider «Aktuelt fra Tekna».

Teknas avtale med Danske Bank er en av markedets beste avtaler blant annet når det gjelder boliglån. Ved siste årsskifte hadde 10,5 prosent av Teknas medlemmer et kundeforhold til Danske Bank.

Hovedstyrets sammensetning

Hovedstyrets sammensetning frem til R-møtet 16. 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, Hy5pro AS
Camilla Bjørn, Tekna Tromsø avdeling, Troms og Finnmark fylkeskommune
Elisabeth Drange, Tekna Oslo avdeling, Kripos
Ingvild Johanne Haug, Tekna Trondheim avdeling, Equinor ASA
Marte Øvrum, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS

Hovedstyrets sammensetning etter 16. juni

President: Lise Lyngsnes Randeberg, Tekna Trondheim avdeling, NTNU
Visepresident: Vidar Hansen, Tekna Molde avdeling, Partner Plast AS
Styremedlemmer: Margrethe Esaiassen, Tekna Tromsø avdeling, UiT Norges arktiske universitet
Ingvild Johanne Haug, Tekna Trondheim avdeling, Equinor ASA
Elisabet Line Haugsbø, Tekna Trondheim avdeling, DNV GL AS
Bjørn Harald Snersrud, Tekna Kongsberg avdeling, Semcon Norge AS
Marte Øvrum, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS
Sekretær: Generalsekretær Line Henriette Holten

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

Hovedstyret avholdt åtte ordinære møter i 2019, inkludert ett styreseminar på Jeløya, samt åtte e-postmøter og ett telefon/videomøte. I oktober gjennomførte Hovedstyret et møte med Lønns- og interesseutvalget, Fagutvalget, Studentutvalget og Avdelingsutvalget.

Hovedstyrets utvalg

Teknas lønns- og interesseutvalg

Leder: Christopher Hoen, Tekna Drammen avdeling, Kongsberg Maritime
Nestleder: Tove Ringerike, Tekna Oslo avdeling, Helsedirektoratet
Utvalgsmedlemmer: Hans Kristian Daviknes, Tekna Oslo avdeling, Oslo kommune Bymiljøetaten (fra og med okt. 2019)
Kristian Svartveit, Tekna Oslo avdeling, Forsvarets forskningsinstitutt
Mona Galåen, Tekna Telemark avdeling, Skien videregående skole
Morten Amsrud, Tekna Gjøvik avdeling, Gjøvik videregående skole (til og med okt. 2019)
Solveig Kristina Hammonds, Tekna Stavanger avdeling, Helse Stavanger
Varamedlemmer: Hans Kristian Daviknes, Tekna Oslo avdeling, Oslo kommune Bymiljøetaten (til og med okt. 2019)
Inger Skjærholt, Tekna Oslo avdeling, Making Waves AS
Rune Seim, Tekna Oslo avdeling, Statens vegvesen
Sekretær: Direktør Marianne Gran Juriks

Lønns- og interesseutvalget hadde i 2019 ni møter, og ni telefonmøter.

Viktige saker som Lønns- og interesseutvalget har vært opptatt av i 2019:

- Tekna lanserte 2019 som De tillitsvalgtes år. Av Teknas 4000 tillitsvalgte er 2700 tillitsvalgte på arbeidsplasser. Kunnskap om våre tillitsvalgtes behov er brukt til å støtte, motivere og synliggjøre den viktige jobben som tillitsvalgte gjør for Teknas medlemmer. Blant tiltakene som er implementert er personlig oppfølging av nye tillitsvalgte, flere kurs med flere deltakere, aktiviteter og kurs i regionene, bedre verktøy og mer målrettet informasjon. Det er blitt arrangert over 90 medlemsmøter i lokale virksomheter med støtte fra sekretariatet, og avholdt over 120 arrangementer inklusive kurs for tillitsvalgte på lønns- og interessesiden.
- Mellomårsoppgjøret 2019 resulterte i en overordnet ramme på 3,2% for offentlig sektor; en ramme på linje med frontfaget. Samtidig ser vi at vårt arbeid for å

styrke lokal lønnsdannelse har hatt positiv effekt.

- Lønnsutviklingen i 2019 for Tekna-medlemmer er den sterkeste på fem år.
- Overgangen fra sentral lønnsdannelse til lokale forhandlinger i statlig sektor må det fortsatt jobbes med, slik at virksomhetsledere og tillitsvalgte blir trygge på hvordan dette gjøres på en god måte. Behovet for lokal støtte og opplæring er høyt. Derfor har våre tillitsvalgte fått ekstra bistand for å gi en solid forståelse av prinsippene for lokal lønnsdannelse. Vi har fortsatt ikke fått gjennomslag for lokal kollektiv lønnsdannelse i Oslo kommune, og for våre lektorer i kommunal sektor. Tekna og Akademikerne gikk til brudd i mellomoppgjøret 2017 og i hovedoppgjøret 2018 i forhandlingene med Oslo kommune. I 2019 streiket vi for å vise at vi mener alvor med krav om lokal lønnsdannelse i Oslo kommune. Vi nådde ikke gjennom med vårt hovedkrav om lokale lønnsforhandlinger, men har fått fokus på problemstillingen og åpnet for dialog med kommunen om saken.

Teknas fagutvalg

Sammensetning etter faglig årsmøte

Leder: Dag Waaler, Tekna Lillehammer avdeling, NTNU i Gjøvik
Nestleder: Sigurd Sagen Vildåsen, Tekna Gjøvik avdeling, SINTEF Manufacturing AS
Medlemmer: Marit Eggen, Tekna Bergen avdeling, Høgskulen på Vestlandet
Kjell Holthe, Tekna Vest-Agder avdeling, Kvadraturen skolesenter
Olav Fjeld Kraugerud, Tekna Oslo avdeling, EWOS Innovation AS
Turid Helen Felli Lunde, Tekna Bergen avdeling, Haukeland universitetssjukehus
Kristine Hopland Sperre, Tekna Tromsø avdeling, Akvaplan-Niva AS
Knut Aaneland, Tekna Oslo avdeling, Multiconsult AS
Sekretær: Direktør Bente Brunsgård
Fagutvalget har i 2019 hatt ti møter, ett strategimøte, gjennomført faglig årsmøte og ett fellesmøte med studentene.

Viktige saker som Fagutvalget har vært opptatt av i 2019:

- Fagutvalgets to prioriterte oppgaver i 2019 har vært frivillighet i tilknytning med tillitsvalgtes år, og Tekna-eksperten, for å skape bevissthet rundt våre medlemmers kompetanse både som samfunnsaktører og som kompetansebærere på arbeidsplasser.
- Til faglig fellesmøte ble i år både leder og nestleder i avdelingsfagrådene og hele styret i de faglige nettverkene invitert, i regi av Fagutvalget. Denne møtearenaen fortsetter å være en viktig faglig møteplass for de tillitsvalgte på fagsiden i Tekna. Fagutvalgets hovedtema for året har vært å se på variasjoner av samarbeid på tvers.
- Fagutvalgets vedtatte prioriterte oppgaver og sakene som ble vedtatt på Faglig årsmøte i 2019 er fulgt opp gjennom året. Vedtakene på Faglig årsmøte omhandlet bærekraft og motsetninger, om å engasjere barn og unge utenfor Teknas nettverk, ønske om forbedring av Teknas arbeid med høringer, arbeide for at Tekna har et godt tilbud for ledere, ønske om forbedring av Teknas hjemmeside, samarbeid og erfaringsutveksling mellom faglige nettverk i Tekna, og innspill om at Tekna skal skape mer bevissthet rundt rammene for vitenskapen i Norge.
- Det har vært et fokus på få det faglige fellesskapet til å vokse videre i 2019. Ved årsskiftet rundet nettverkene 23 400 medlemmer i de 12 ulike fagnettverkene. Tekna samarbeider med eksterne fagmiljøer, hovedsakelig faglige foreninger innenfor nær sagt alle bransjer. Ved utgangen av 2019 hadde 15 tilknyttede foreninger sitt sekretariat hos Tekna.

Tekna Kurs hadde i 2019 en omsetning på cirka 36 mill. kroner og ca. 4 600 deltakere fordelt på 167 ulike kurs og konferanser. Kursdagene, Lerchendalkonferansen, CO₂-konferansen, Kundeservicedagene og Helseteknologi-konferansen var noen av høydepunktene i 2019.

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Teknas Studentutvalg

Sammensetning etter årsmøtet 2019

Leder: Sigurd Harstad, NTNU

Nestleder: Einar Wikheim Johansen, UiO

Medlemmer: Sigrid Haver Solli, NMBU

Hans-Kristian Undlien Taje, NMBU

Andrea Strand Viken, NTNU

Trygve André Hagen Strømsnes, UiT

Rebekka Lie, Toulouse

Sondre Sleire, NTNU (til og med juni)

Sekretær: Rådgiver Line Willersrud (januar-november)

Rådgiver Herman Søndena (desember)

Viktige saker som Studentutvalget har vært opptatt av i 2019:

- Studentene har gjort en stor innsats når det gjelder rekruttering av nye studentmedlemmer. Tekna hadde ved siste årsskifte mer enn 12 600 studentmedlemmer.
- Studentutvalget har i 2019 blant annet deltatt i fremleggelsen av statsbudsjett på Stortinget, hatt god dekning i medier, og vært ansvarlig for arrangement under Arendalsuka.
- En hovedsak har vært å jobbe for å få økt andelen utvekslingsstudenter, praksis i utdanningen, bærekraft i høyere utdanning og gi studenter en sommerlønnveileder.
- Tekna Student hadde i 2019 12 studentkontaktgrupper i Norge, og to i utlandet.
- Studentutvalget har i 2019 avholdt årsmøte sammen med fag, og hatt SK-opplæring på Gardermoen. Dette er begge viktige arenaer for politikk og erfaringsutveksling, men også for opplæring og organisasjonsutvikling.

Teknas avdelingsutvalg

Sammensetning etter avdelingsledermøtet 2019

Leder: Frøydis Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Animalia AS

Nestleder: Camilla Lindgren, Tekna Gjøvik avdeling,

Nammo Raufoss AS

Utvalgsmedlemmer: Florian Kindl,

Tekna Helgeland avdeling, Rana kommune

Terje Amundsen, Tekna Stavanger avdeling, Apply AS

Renate Døving Osvik, Tekna Tromsø avdeling, UiT

Jan Riddervold, Tekna Lillehammer avdeling

Observatør fra Tekna Ung: Mari Fenn Kristiansen,

Bjørnholt ungdomsskole (Tekna Oslo avdeling)

Sekretær: Avdelingsleder Roy Eskild Banken

Viktige saker som Avdelingsutvalget har vært opptatt av i 2019:

- I 2019 har avdelingene i Tekna gjennomført mer enn 750 faglige, politiske og sosiale arrangementer rundt omkring i landet.
- Avdelingsutvalget har også i 2019 hatt fokus på å gjøre det enklere å være tillitsvalgt i Tekna. I denne sammenheng har utvalget fått utviklet flere nye verktøyt for de tillitsvalgte i avdelingene, blant annet nye løsninger for medlemssøk og medlemsstatistikk.
- Under representantskapsmøtet i juni 2019 fikk Avdelingsutvalget og Fagutvalget vedtatt et forslag om å øke de årlige bevilgningene av samfunnsmidler til 3 millioner kroner.
- Det har vært god aktivitet i alle 32 lokalavdelinger i 2019.
- Avdelingsutvalget har hatt sju utvalgsmøter i 2019. I tillegg har utvalget arrangert Avdelingsledermøtet og Tekna Ungs landssamling i oktober 2019.

Etisk råd

Leder: Hilde Møllerstad, Tekna Oslo avdeling, Equinor

Nestleder: Edle Utaaker, Tekna Bergen avdeling,

Arbeidstilsynet Bergen

Medlemmer: Dag-Hugo Coucheron,

Tekna Tromsø avdeling, UiT

Knut Birger Hansen, Tekna Haugaland avdeling,

Hydro Aluminium Karmøy

Inge Harkestad, Tekna Oslo avdeling, Tekna

Kristin Tyldum Kjøglum, Tekna Oslo avdeling, Oslo

kommune

Dag Rognlien, Tekna Oslo avdeling, Kripos

Sevi Vik, Tekna Stavanger avdeling, Aker Solutions AS

Sekretær: Spesialrådgiver John Mikal Raaheim

Viktige saker som Etisk råd har vært opptatt av i 2019:

- Rådet har holdt interne seminarer om «Tillitsvalgte og etiske utfordringer på arbeidsplassen»; «miljø og bærekraftsetikk»; «Morgendagens arbeidsliv, arbeidsvilkår og arbeidsmiljø», «Demokrati og ytringsfrihet på arbeidsplassene».

- Arbeidet med disse temaene er oppsummert og presentert som blogger og medlemsbrev, delvis også som bidrag til kurs og foredrag.
- Rådet har vært involvert i arbeid med Teknas policydokumenter, klagesaker fra medlemmer når det gjelder omgangsformer og tittelbruk, og også forespørsel om Teknas holdninger til atomvåpen.

Opptaksrådet

Leder: Ingunn Marie Holmen,

Tekna Trondheim avdeling, SINTEF

Medlemmer: Edd Anders Blekkan,

Tekna Trondheim avdeling, NTNU

Stein Kotheim, Tekna Trondheim avdeling

Ola Hugo Jordhøy, Tekna Oslo avdeling, EVRY

Eirik Garpestad Kommedal, Tekna Oslo avdeling, NMBU

Ellen Hillesøy, Tekna Oslo avdeling,

Rosenvilde videregående skole

Heidi Meyer Midtun, Tekna Trondheim avdeling,

Jernbanedirektoratet

Kristine Røsting, Tekna Vestfold avdeling, Krüger Kaldnes

Dag Waaler, Tekna Lillehammer avdeling, NTNU i Gjøvik

Sekretær: Direktør Bente Brunsgård

Opptaksrådet hadde fire møter i 2019, og behandlet 175 søknader om medlemskap. 108 av søkerne ble tatt opp som medlemmer. To søkere ble bedt om å oversende mer informasjon; én fikk innvilget medlemskap senere, og den andre skal behandles i februar 2020. Én søknad ble oversendt til Hovedstyret for videre behandling; søknaden ble senere avslått. 64 søknader fikk avslag. Sak om opptak av søkere med erfaringsbasert mastergrad i informasjonssikkerhet ved NTNU Gjøvik ble diskutert, og oversendt Hovedstyret for behandling. Denne mastergraden ble innvilget som medlemskapsberettigende. R-møtevedtak om Teknas opptakskriterier ble oversendt fra Hovedstyret til Opptaksrådet i møtet i desember.

Ordfører og viseordfører

Frem til R-møtet 16. juni

Ordfører: Frøydis Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Animalia AS

Viseordfører: Kristin Tolstad Uggen, Tekna Trondheim avdeling,

SINTEF Community

Etter 16. juni:

Ordfører: Eivind Lars Rake, Tekna Stavanger avdeling, UiS

Viseordfører: Krister Nyløkken, Tekna Bergen avdeling,

Bristol-Myers Squibb Norway Ltd

Kontrollkomitéen

Frem til 16. juni 2019

Leder: Eivind Lars Rake, Tekna Stavanger avdeling, UiS

Medlemmer: Marianne Harg, Tekna Telemark avdeling, Harg B75

Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS

Varamedlem: Iver Wake, Tekna Bergen avdeling

Etter 16. juni:

Medlemmer: Marianne Harg, Tekna Telemark avdeling,

Harg B75

Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS

Hilde Dyrbeck, Tekna Trondheim avdeling, Equinor ASA

Varamedlem: Steinar Høibråten, Tekna Oslo avdeling,

Forsvarets forskningsinstitutt

Valgkomitéen

Frem til R-møtet 16. juni

Leder: Terje Vardenær Arnesen, Tekna Vestfold avdeling,

Jotun A/S

Medlemmer: Sissel Bergljot Eggen,

Tekna Trondheim avdeling, Bane NOR SF

Magnus Evje, Tekna Oslo avdeling,

Oslo Kommune Omsorgsbygg KF

Arne Ketil Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling, UiT

Siv F. Rørvik, Tekna Bergen avdeling, Equinor ASA

Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Equinor ASA

Etter 16. juni:

Leder: Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Equinor ASA

Medlemmer: Arne Ketil Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling, UiT

Kim Allgot, Tekna Oslo avdeling, Statnett SF

Elisabeth Drange, Tekna Oslo avdeling, Kripos

Morten Sæheim, Tekna Oslo avdeling,

Oslo Universitetssykehus HF Radiumhospitalet

Per Olaf Strøm, Tekna Telemark avdeling, Pasientreiser HF

Sissel Bergljot Eggen, Tekna Trondheim avdeling, Bane NOR SF

Teknas lokalavdelinger

Avdeling	Stiftet	Antall medlemmer	Arrangementer	Leder
Oslo	1874	26742	196	Emil Nygaard Nilsen
Trondheim	1911	8674	82	Olav Egil Hoem
Stavanger	1905	6637	78	Päivi Teivainen-Lædre
Bergen	1880	6008	61	Gudrun Ljones
Drammen	1912	2427	26	Jon Dag Evensen
Vestfold	1922	1970	23	Eirik Næss Skjerping
Telemark	1911	1576	24	Lars André Tangerås
Vest-Agder	1914	1392	21	Siren Marcussen Neset
Tromsø	1940	1372	22	Anne Cathrine Arnesen
Aust-Agder	1912	1024	12	Bent Halvard Vale
Kongsberg	1964	945	27	Oluf Roar Bjørset Tønning
Nedre Glomma	1911	904	15	Marit Tømmerås
Hedmark	1894	873	13	Einar Schanke Melheim
Ålesund	1917	842	7	Lina Marie Storås Austigard
Moss	1936	806	17	Jose Ramon Alvarez-Viña
Haugaland	1915	770	8	Guro Malene Mathisen
Nord-Trøndelag	1951	749	5	Christian A. Jansen Oshaug
Gjøvik	1949	644	12	Camilla Lindgren
Sogn og Fjordane	1939	542	3	Leif Gabriel Kapstad
Bodø	1912	466	16	Per Strømhaug
Lillehammer	1972	465	13	Dag Waaler
Molde	1919	415	11	Bjørge Stavik
Harstad	1952	373	10	Solveig Carlsen
Helgeland	1949	346	10	Kim Ronny Elstad
Narvik	1912	282	7	Øystein Kleven
Halden	1912	272	8	Brynjar Aalberg Jacobsen
Sunnhordland	1958	260	8	Johannes Syltevik
Finnmark	1925	247	11	Bernt Nilssen
Kristiansund	1921	191	4	Marius Trebostad
Sunndal	1952	135	5	Leda Moxness
Årdal	1948	91	3	Veronika Næss
Glomfjord	1957	27	3	Mari Melkevik
Medlemmer i avdelingene		68467		
Direkte medlemmer		606		
Studenter		12669		
Medlemstall totalt		81742		

(tall pr. 31.12.2019)

Tildelte utmerkelser

Hederstegn

Terje Vardernær Arnesen, Olav Bye, Ingunn Marie Holmen, Heidi Meyer Midtun, Hilde Møllerstad og Jarle Stunes ble tildelt Teknas hederstegn. Dette kan tildeles medlemmer som har skjottet verv i Tekna på en fremragende måte.

Årets gruppe i privat sektor

Prisen som Årets gruppe for 2019 ble tildelt Tekna-gruppen i Odfjell Drilling.

Årets gruppe i statlig sektor

Prisen som Årets gruppe for 2019 ble tildelt Tekna-gruppen i NAV.

Årets gruppe i kommunal sektor

Prisen som årets gruppe for 2019 ble tildelt Tekna-gruppen i Ullensaker kommune.

Årets faglige gruppering

Prisen som årets faglige gruppering for 2019 ble tildelt Tekna Klima og Tekna Olje og gass.

Årets avdeling

Tekna Oslo avdeling ble kåret til årets avdeling i 2019.

Studentpriser

Studentgruppen ved Universitetet i Stavanger ble kåret til årets lærested i 2019. Giulia Andersen Faraglia fra OsloMet ble kåret til årets studentkontakt.

Sekretariatet

Teknas sekretariat holder til i Dronning Mauds gt. 15, Oslo. Foreningen har ti distriktskontorer spredt over hele landet. Teknas sekretariat ble i 2019 ledet av Line Henriette Holten. Ved utgangen av året hadde sekretariatet 156 ansatte. Sykefraværet i sekretariatet var i 2019 på 4,1 prosent, hvorav 1,6 prosent var sykefravær basert på egenmeldinger. Det var i løpet av året ingen registrerte arbeidsmiljømessige skader eller ulykker.

Tekna arbeider for å fremme diskriminerings- og tilgjengelighetslovens formål innenfor vår virksomhet, blant annet når det gjelder rekruttering, lønns- og arbeidsvilkår, forfremmelse, utviklingsmuligheter og beskyttelse mot trakassering. Tekna har som mål å være en arbeidsplass hvor det ikke forekommer diskriminering på grunn av nedsatt funksjonsevne.

Tekna er en IA-bedrift. Av sekretariatets 156 ansatte er 96 kvinner. Andelen menn i ledende stillinger er 25 prosent. Det er ikke kjønnsrelaterede lønnsforskjeller. Arbeidstidsordninger i sekretariatet følger av de ulike stillinger, og er uavhengig av kjønn.

Sekretariatet besto ved utgangen av 2019 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 Seksjon for IKT og digitale tjenester.



ÅRSKAVALKADE 2019

JANUAR

Teknas president Lise Lyngsnes Randeberg lanserer 2019 som de tillitsvalgte år på årsmøtene for privat, statlig og kommunal sektor.

FEBRUAR

Ferske arbeidsmarkedstall i en Tekna-rapport viser at antallet arbeidsledige sivilingeniører er synkende.

MARS

I forbindelse med Regjeringens budsjettkonferanse ber Tekna om styrket satsing på næringsutvikling, IKT-sikkerhet, karbonfangst og kompetansereformen.

APRIL

Teknas president advarer i NRK mot at mange nyutdannede medlemmer ikke får overtidspålegg. Foreningen mener at de færreste nyutdannede kan fylle funksjoner som unntaksbestemmelsen for særlig uavhengige stillinger er ment for.

MAI

Akademikerne streiker i forbindelse med lønnsoppgjøret i Oslo kommune. 140 personer tas ut i streik, derav 12 Tekna-medlemmer. Streiken avsluttes etter to dager, og vil legge press på forhandlingene i 2020.

JUNI

Teknas president Lise Lyngsnes Randeberg gjenvelges som president under foreningens representantskapsmøte i Molde.

JULI

I forbindelse med samordna opptak uttrykker Tekna tilfredshet med søknadsveksten til informasjonsteknologi og informatikkfag.

AUGUST

Tekna markerer seg sterkt under Arendalsuka, med flere hundre deltakere på de mange arrangementene.

SEPTEMBER

Tekna passerer 80 000 medlemmer.

OKTOBER

Tekna understreker i forbindelse med fremleggelsen av statsbudsjettet at det er svært viktig at Regjeringen sikrer fremdriften til fullskala karbonfangst og -lagring.

NOVEMBER

Tekna er svært bekymret over kompetansesituasjonen innenfor vegsektoren, hvor betydelige oppgaver skal flyttes fra Statens Vegvesen til fylkeskommunene.

DESEMBER

Tekna påpeker i et innlegg i Aftenposten at reisetid er å regne som arbeidstid, og at arbeid skal lønnes.

REGNSKAPER OG REVISJONSBERETNINGER

Års- og konsernregnskap

Tekna hadde et godt år i 2019 med rekordhøy medlemsvekst og god avkastning av verdipapirer. Resultatet i Tekna var kr 16,6 mill, og i konsernet kr 18,7 mill.

Teknas regnskap står under kolonnen "Mor". Fra 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, og Teknas eierandel er 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.

Tekna («Mor») hadde et samlet overskudd på kr 16,57mill. I dette inngår Støttefondet med et overskudd på kr 19,2 mill, hvorav avkastning på verdipapirer utgjorde kr 18,8 mill. Avkastning fra porteføljen er klassifisert som finansinntekter i Tekna. Teknas øvrige drift har et overskudd på kr 1,8 mill, men ekstraordinær nedskrivning av Teknas aksjer i Teknisk Ukeblad AS med kr 4,9 mill gjør at øvrig virksomhet får et negativt resultat på kr 2,7 mill.

Teknas omsetning er på kr 326,2 mill, en økning på 9,3% i forhold til 2018. Svært sterk medlemsvekst og økning i OU-midler er viktigste faktorer.

På aktivitetssiden har tjenester ut mot medlemmer og tillitsvalgte blitt prioritert, og vi har fortsatt å utvikle organisasjonen i digital retning; tjenesteutvikling, automatisering og robotisering.

Konsernet hadde i 2019 et overskudd på kr 18,7 mill mot et overskudd på kr 0,1 mill året før.

TU Media AS inngår i konsernet med resultatandel, og hadde et underskudd på kr 6,7 mill, Teknas andel er 50 % av dette. TU Media fakturerer foreningene for abonnementsavgift. For 2019 har dette medført en betaling fra Tekna til TU Media AS på kr 12,2 mill. Disse transaksjonene er ikke eliminert i konsernoppstillingen. Tekna («Mor») har skrevet ned verdien av selskapet, som tilsvarer Teknas andel av bokført egenkapital i selskapet.

ISAS hadde et overskudd på kr 0,9 mill i 2019, mot et underskudd på kr 0,9 mill i 2018. Tekna er eneste vesentlige leietaker.

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 utenlandske rentepapirer, mens aksjeplasseringer ikke er det.

Kredittrisiko

Risiko for at motparter ikke har økonomisk evne til å oppfylle sine forpliktelser anses lav.

Likviditetsrisiko

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

Fortsatt drift

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

Hendelser etter balansedato

Korona-pandemi

Teknas verdipapirportefølje hadde en markedsverdi på kr 212,8 mill pr 31.12.2019, hvorav aksjer utgjorde kr 76,6 mill. Som følge av nedgang i aksjemarkedene etter korona-utbruddet, er denne i mellomtiden kraftig redusert. Pr 17. mars er verdien på porteføljen kr 198,2 mill, hvorav aksjer utgjør kr 64,2 mill. Teknas drift vil også bli påvirket i betydelig grad. En rekke kurs, konferanser, møter og arrangementer er avlyst eller utsatt. Dette medfører både lavere inntekter og lavere kostnader. Vi vil også få lavere kontingentinntekter som følge av at permitterte og ledige medlemmer får kontingentfritak. Vi er i tidlig fase, og det er vanskelig å anslå hvor stor effekten av disse forholdene vil være. Tekna har en solid likviditetsbase og egenkapital, og vi vurderer at forutsetning for fortsatt drift er tilstede.

Oslo, 26 mars 2020

Lise Lyngsnes Randeberg
President

Vidar Faksvåg Hansen
Visepresident

Margrethe Esaiassen
Styremedlem

Elisabet Line Haugsbø
Styremedlem

Ingvild Johanne Haug
Styremedlem

Bjørn Harald Snersrud
Styremedlem

Marte Øvrums
Styremedlem

Line Henriette Holten
Generalsekretær

RESULTATREGNSKAP

MOR		KONSERN			
2019	2018	Note	2019	2018	
Driftsinntekter og driftskostnader					
252 810 673	233 754 715	12	252 810 673	233 754 715	
20 306 129	15 455 694		20 306 129	15 455 694	
11 852 784	10 789 514		11 852 784	10 789 514	
40 769 811	37 950 518		40 769 811	37 950 518	
414 096	362 141	2	483 346	429 641	
326 153 492	298 312 582		326 222 742	298 380 082	
Sum driftsinntekter					
158 568 924	150 214 894	4,5	158 588 891	150 234 862	
4 857 063	5 233 295	4	4 857 063	5 233 295	
6 630 059	7 193 369	6	11 103 711	11 599 215	
13 414 995	12 829 465		5 341 411	5 017 030	
47 891 397	39 772 387	4	47 891 397	39 772 387	
13 618 054	10 430 306		13 618 054	10 430 306	
28 956 663	24 596 714		28 956 663	24 596 714	
12 195 400	11 101 650		12 195 400	11 101 650	
27 526 560	24 917 366		30 156 813	29 340 358	
8 716 360	7 955 092		8 716 360	7 955 092	
4 012 099	3 656 460		4 012 099	3 656 460	
326 387 572	297 900 998		325 437 860	298 937 368	
-234 080	411 585		784 881	-557 286	
Driftsresultat					
Finansinntekter og -kostnader					
2 461 419	1 560 276	2	2 420 545	1 582 734	
18 832 767	-836 697	2,7	18 832 767	-836 697	
-4 489 900	-	2,8	-3 328 414	-71 990	
16 804 286	723 579		17 924 898	674 047	
16 570 206	1 135 164		18 709 779	116 761	
Årets resultat					
Overføringer					
-2 653 042	1 966 916		-513 469	948 513	
19 223 248	-831 752		19 223 248	-831 752	
16 570 206	1 135 164	11	18 709 779	116 761	

BALANSE

MOR		KONSERN			
2019	2018	Note	2019	2018	
Eiendeler					
ANLEGGSMIDLER					
Varige driftsmidler					
18 060 712	12 332 814	6	18 060 712	12 332 814	
		6	30 882 052	34 677 650	
5 885 215	19 412 675	6	5 885 215	19 412 675	
23 945 927	19 412 675		54 827 979	54 090 325	
Sum varige driftsmidler					
Finansielle anleggsmidler					
4 794 758	9 284 658	8	1 323 934	5 399 731	
2 025 609	3 029 339	9	-	-	
6 820 367	12 313 997		1 323 934	5 399 731	
30 766 294	31 726 672		56 151 913	59 490 056	
Sum anleggsmidler					
OMLØPSMIDLER					
76 568 197	61 066 128		76 568 197	61 066 128	
136 291 375	132 985 536		136 291 375	132 985 536	
212 859 572	194 051 664		212 859 572	194 051 664	
Sum verdipapirer					
165 990	326 998	3	165 990	326 998	
Fordringer mm.					
307 086	219 237		307 086	219 237	
2 673 867	7 913 953		2 673 867	7 913 953	
7 508 165	5 087 855		7 508 165	5 087 855	
1 152 536	1 279 334		1 152 536	1 279 334	
4 172 798	3 210 880		4 172 798	3 210 880	
13 872 834	17 771 571	9	12 223 721	13 874 718	
29 687 286	35 482 831		28 038 173	31 585 977	
Sum fordringer, periodiseringer mm.					
116 994 966	111 730 327	7,13	119 717 058	113 322 750	
359 707 813	341 591 820		360 780 793	339 287 389	
Sum omløpsmidler					
390 474 107	373 318 492		416 932 706	398 777 445	
SUM EIENDELER					

BALANSE

MOR			KONSERN		
2019	2018	Note	2019	2018	
EGENKAPITAL					
71 778 885	74 431 927	Fri egenkapital	11	99 833 156	101 094 008
256 150 770	236 927 522	Bundet egenkapital		256 150 770	236 927 522
327 929 655	311 359 449	Sum egenkapital	11, 12	355 983 926	338 021 530
GJELD					
Avsetning for forpliktelser					
4 272 581	5 461 546	Pensjonsforpliktelser	5	4 272 581	5 461 546
4 272 581	5 461 546	Sum avsetning for forpliktelser		4 272 581	5 461 546
Kortsiktig gjeld					
714 409	706 067	Teknas Miljøvernpris		714 409	706 067
354 083	260 599	Teknas Lokale avdelinger		354 083	260 599
12 195 926	11 425 555	Skyldige offentlige avgifter		12 195 926	11 425 555
19 458 398	18 835 487	Leverandørgjeld		17 440 002	17 252 350
9 648 001	10 802 815	Forskudd kursavgift/kontingent neste år	10	9 648 001	10 802 815
15 901 055	14 466 973	Annen kortsiktig gjeld	9, 10	16 323 779	14 846 983
58 271 871	56 497 496	Sum kortsiktig gjeld		56 676 200	55 294 369
62 544 452	61 959 042	Sum gjeld		60 948 780	60 755 915
390 474 107	373 318 492	SUM EGENKAPITAL OG GJELD		416 932 706	398 777 445

Oslo, 26 mars 2020



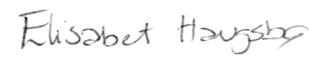
Lise Lyngsnes Randeberg
President



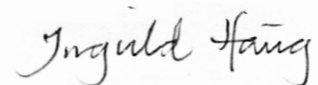
Vidar Faksvåg Hansen
Visepresident



Margrethe Esaiassen
Styremedlem



Elisabet Line Haugsbø
Styremedlem



Ingvild Johanne Haug
Styremedlem



Bjørn Harald Snersrud
Styremedlem



Marte Øvrum
Styremedlem



Line Henriette Holten
Generalsekretær

NOTER TIL RESULTATREGNSKAP OG BALANSE 2019

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.

Immaterielle eiendeler

IT-utvikling er definert som immaterielle eiendeler og avskrives over forventet økonomisk levetid. Avskrivningene er 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 verddivurdering til antatt verdi.

Fordringer

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

Pensjoner

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

Fra 2014 er det foretatt en prinsippendring hvor estimatendringer og endringer i finansielle og aktuarielle forutsetninger (aktuarielle gevinster og tap) resultatføres løpende. Periodens netto pensjonskostnad klassifiseres som lønns- og personalkostnader. Tekna har hatt en sikret kollektiv 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.

NOTE 2 - Spesifikasjon av poster i oppstillingsplanen

	MOR 2019	KONSERN 2018
Resultatregnskapet - driftsinntekter/-kostnader		
Husleieinntekter		69 250
Andre driftsinntekter	414 096	414 096
Sum andre driftsinntekter	414 096	483 346
Resultatregnskapet - finanskostnader/-inntekter		
Inntekt/tap på investering i tilknyttet selskap		-3 328 414
Renteinntekt fra selskap i samme konsern	52 635	
Avkastning portefølje Støttefondet	18 832 767	18 832 767
Annen renteinntekt	1 848 296	1 860 057
Annen finansinntekt	561 470	561 470
Annen finanskostnad	-4 490 881	-981
Sum finansposter	16 804 286	17 924 898
Finansielle omløpsmidler		
Verdipapirportefølje i Støttefondet	212 859 572	212 859 572
Sum finansielle omløpsmidler	212 859 572	212 859 572

NOTE 3 - Varebeholdning - Mor / Konsern

Gavekort		2 000
Kunst - litografier		39 162
Profilartikler og annet		124 828
Sum		165 990

NOTE 4 - Lønnskostnader, antall ansatte, godtgjørelser mm. - Mor / Konsern

(bare lønn hos Mor)	2019	2018
Lønnskostnader		
Lønn og honorarer	125 309 743	118 597 442
Folketrygdavgift	19 600 079	18 381 626
Pensjonskostnader	13 184 613	13 697 412
Utdelt støtte fra støttefondet	94 005	42 252
Andre ytelser	5 237 546	4 729 456
Sum	163 425 986	155 448 189

(bare lønn hos Mor)	General- sekretær	General- sekretær
Lønnskostnader		
(bare lønn hos Mor)	140	136
Ytelser til ledende personer Mor		
Lønn generalsekretær	1 570 989	1 651 873
Annen godtgjørelse	19 364	83 532
Pensjonspremie	172 440	167 307
Sum	1 762 792	1 902 711

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

Kostnadsført revisjonshonorar for 2019 utgjør:	Mor	Konsern
Revisjon	371 925	390 800
Bistand	39 938	39 938
Attestasjoner og andre tjenester	41 000	45 512
Sum	452 863	476 250

Beløpene er oppgitt med forholdsmessig mvafradrag

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

* Ytelsesordningen ble avsluttet pr 31.12.2014, og har derfor ikke aktive medlemmer.

	2019	2018
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	0	0
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	111 739	138 402
Periodisert arbeidsgiveravgift		
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	0	0
Administrasjonskostnad	0	0
Sum ordinær pensjonskostnad	111 739	138 402
Resultatført estimatavik	0	0
Netto pensjonskostnad usikret ordning	111 739	138 402

Endring pensjonsforpliktelse

	2019	2018
Pensjonsforpliktelse i begynnelsen av året	5 461 546	5 560 169
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	111 739	138 402
Utbetalt fra drift	-242 401	-237 025
Korreksjon tidl år	-1 058 304	0
Arbeidsgiveravgift av innbetalinger	0	0
Netto pensjonsforpliktelser / (-midler) i hht NRS	4 272 581	5 461 546

Antall som omfattes av ordningen

	2019	2018
Aktive	0	0
Pensjonister	12	12

Økonomiske forutsetninger

	2019	2018
Diskonteringsrente	2,6 %	2,6 %
Forventet pensjonsøkning	1,8 %	1,8 %
Forventet G-regulering	2,8 %	2,8 %

Kostnadsført pensjonskostnad

	2019	2018
Beregnet pensjonskostnad	111 739	138 402
AFP-premie/egenandel	2 016 067	1 439 759
Innskuddspensjon	11 985 668	11 955 182
Driftspensjon	-928 862	164 070
Sum pensjonskostnad	13 184 613	13 697 412

NOTE 6 - Anleggsmidler - Mor

	Maskiner	Innredning og inventar	IT	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.19	3 447 297	13 781 563	16 727 787	769 500	34 726 148
Tilgang driftsmidler	159 739	35 608	35 665		231 012
Avgang driftsmidler					
Anskaffelseskost 31.12.19	3 607 037	13 817 171	16 763 452	769 500	34 957 160
Akk. avskrivninger pr. 01.01.19	3 049 480	8 349 009	16 247 798	0	41 380 696
Årets avskrivninger	218 195	961 855	245 608		1 425 658
Avgang					
Akk. avskrivninger pr. 31.12.19	3 267 675	9 310 864	16 493 406	0	29 071 945
Bokført verdi pr. 31.12.19	339 362	4 506 307	270 046	769 500	5 885 215
Økonomisk levetid	5 år	10 år	3 år	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær		

Immaterielle eiendeler

	IT utvikling
Anskaffelseskost 01.01.19	26 067 223
Tilgang driftsmidler	10 932 299
Avgang driftsmidler	
Anskaffelseskost 31.12.19	36 999 522
Akk. avskrivninger pr. 01.01.19	13 734 408
Årets avskrivninger	5 204 401
Avgang	
Akk. avskrivninger pr. 31.12.19	18 938 809
Bokført verdi pr. 31.12.19	18 060 712
Økonomisk levetid	3-5 år
Avskrivningsplan	Lineær

NOTE 6 - Anleggsmidler - Konsern

	Maskiner, IT, inventar mv	Bygning	Tomt	Annet	TOTALT:
Anskaffelseskost 01.01.19	34 605 567	60 726 411	23 233	769 500	96 124 711
Tilgang driftsmidler	231 012	678 054			909 066
Avgang driftsmidler					
Anskaffelseskost 31.12.19	34 836 579	61 404 465	23 233	769 500	97 033 777
Akk. avskrivninger pr. 01.01.19	28 295 207	26 071 995	0	0	54 367 202
Årets avskrivninger	1 425 658	4 473 652			5 899 310
Avgang					
Akk. avskrivninger pr. 31.12.19	29 720 865	30 545 647	0	0	60 266 512
Bokført verdi pr. 31.12.19	5 115 714	30 858 818	23 233	769 500	36 767 265
Økonomisk levetid	3-10 år	10- 50 år	Avskrives ikke	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær			

Immaterielle eiendeler

	IT utvikling
Anskaffelseskost 01.01.19	26 067 223
Tilgang driftsmidler	10 932 299
Avgang driftsmidler	
Anskaffelseskost 31.12.19	36 999 522
Akk. avskrivninger pr. 01.01.19	13 734 408
Årets avskrivninger	5 204 401
Avgang	
Akk. avskrivninger pr. 31.12.19	18 938 809
Bokført verdi pr. 31.12.19	18 060 712
Økonomisk levetid	3-5 år
Avskrivningsplan	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 1.1. i regnskapsåret. Hovedpostene i dette er som følger:

	2019	2018
Støttefondet		
Inntekter		
Realisert gevinst		
Gevinst v/salg internasjonale aksjefond	0	0
Gevinst v/salg norske aksjefond	0	0
Gevinst v/salg pengemarkedsfond	53 392	0
Gevinst v/salg norske obligasjonsfond	0	0
Sum realisert	53 392	0
Urealisert gevinst		
Verdiregulering aksjefond	15 502 069	0
Verdiregulering pengemarkedsfond	59 533	0
Verdiregulering obligasjonsfond	690 427	0
Verdiregulering høyrenteobligasjoner	400 985	67 620
Verdiregulering kombinasjonsfond		
Sum urealisert	16 653 013	67 620
Renter		
Renteinntekter Pengemarked	940 993	794 730
Renteinntekter Obligasjoner	1 185 368	1 347 297
Sum renter	2 126 361	2 142 027
Totalt brutto inntekter	18 832 767	2 209 647
Realisert tap		
Tap v/salg aksjefond	0	0
Tap v/salg kombinasjonsfond	0	0
Sum realisert	0	0
Urealisert tap		
Verdiregulering aksjefond	0	2 252 159
Verdiregulering pengemarkedsfond	0	206 054
Verdiregulering internasjonalt obligasjonsfond	0	130 320
Verdiregulering norske obligasjonsfond	0	457 811
Sum urealisert	0	3 046 344
Sum omkostninger	0	0
Sum netto finansinntekter	18 832 767	-836 697
Kostnader		
Utdeling av bidrag	94 005	42 252
Tapsført forskudd lønnsgaranti	0	257 739
Andre driftskostnader	23 955	10 338
Sum kostnader	117 960	310 329
Finansposter		
Renteinntekter bank	508 441	315 273
Renteinntekter lån	0	0
Resultat av finansposter	508 441	315 273
Årets resultat	19 223 248	-831 752
Eiendeler 2019	Anskaffelses kost	Markedsverdi/bokført verdi
Aksjefond	48 809 318	76 568 197
Obligasjoner	92 841 000	94 230 400
Pengemarkedsfond	33 984 840	33 952 702
Høyrenteobligasjoner	7 021 419	8 108 273
Sum verdipapirer	182 656 577	212 859 572
Bankinnskudd		42 608 530
Fordringer		530 631
Mellomværende		152 037
Sum eiendeler Støttefondet		256 150 770

NOTE 8 - Aksjer og andeler i andre selskap - Mor

Firma	Anskaffelses-tidspunkt	Forretnings-kontor	Eier-andel	Stemme-andel	Bokført verdi
Datterselskap (DS):					
Ingeniørenes Serviceselskap AS	1994	Oslo	100 %	100 %	3 804 758
Tilknyttet selskap (TS):					
TU Media AS	1967	Oslo	50 %	50 %	-
Øvrige aksjeposter:					
Akademikerne Pluss AS	2018	Oslo	26 %	18 %	990 000
Sum aksjer Mor					4 794 758

NOTE 8 - Aksjer tilknyttet selskap - Konsern

Firma	IB 01.01.19	Resultatandel i 2019*	Kjøp av aksjer /økt eierandel	Endret aksjekapital	Bokført verdi
TU Media AS	4 409 731	-3 328 414	0	-747 383	333 934
Ingeniørenes Serviceselskap AS					333 934

Endret egenkapital kommer av etterslep kostnader fra tidligere år knyttet til lokaler.

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:	2019	2018
Ansvarlig lån ISAS - Byggelån	2 025 609	3 029 339
Utestående ISAS	1 723 606	5 799 505

NOTE 10 - Annen kortsiktig gjeld

Mellomværende med konsernselskap:	2019	2018
Avsatte feriepenger	12 754 600	11 767 582
Annet	3 146 455	2 699 390
Sum annen kortsiktig gjeld	15 901 055	14 466 973

Forskudd fra kunder gjelder kurs som finner sted i 2020 og kontingent for 2020, som er betalt før 31.12.19. Forskuddsbetalt kontingent har hatt en reduksjon på kr 3 mill fra året før.

NOTE 11 - Egenkapital - Mor

Fri egenkapital 31.12.2018	74 431 927
Bundet egenkapital 31.12.2018	236 927 522
Sum egenkapital	311 359 449
Årets resultat ordinær drift	
Årets resultat Støttefondet	19 223 248
Resultat 2019	16 570 206
Disponering resultat 2019	
Tilføres fri egenkapital	-2 653 042
Tilføres støttefondet	19 223 248
Fri egenkapital 31.12.2019	71 778 885
Bundet egenkapital 31.12.2019	256 150 770
Sum egenkapital pr 31.12.2019	327 929 655

NOTE 11 - Egenkapital - Konsern

Egenkapital 31.12.2018	338 021 530
Årets resultat	18 709 779
Endret egenkapital TU Media AS i 2019	-747 383
Egenkapital 31.12.2019	355 983 926

NOTE 12 - Egenkapital og medlemmer

Støttefondet er nå inkludert i Teknas regnskap, og vises i balansen som bunden egenkapital. Medlemskontingenten for 2019 var på kr 4 500, kr 100 mer enn i 2018. Antall medlemmer økte med 5 229, og Tekna hadde 81 742 medlemmer pr 31.12.2019.

NOTE 13 - Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 10.212.025 (skattetrekk, depositumkonti og Teknas Miljøvernprisfond). Det ble gitt en bankgaranti i 2015 på kr 3 mill til TU Media AS i forbindelse med oppkjøp av Tek.no. Gjenværende saldo er kr 900 000.

NOTE 14 - Hendelser etter balansedato

Teknas verdipapirportefølje hadde en markedsverdi på kr 212,8 mill pr 31.12.2019, hvorav aksjer utgjorde kr 76,6 mill. Som følge av nedgang i aksjemarkedene etter korona-utbruddet, er denne i mellomtiden kraftig redusert. Pr 17. mars er verdien på porteføljen kr 198,2 mill, hvorav aksjer utgjør kr 64,2 mill. Teknas drift vil også bli påvirket i betydelig grad. En rekke kurs, konferanser, møter og arrangementer er avlyst eller utsatt.

Dette medfører både lavere inntekter og lavere kostnader. Vi vil også få lavere kontingentinntekter som følge av at permitterte og arbeidsledige medlemmer får kontingentfritak. Vi er i tidlig fase, og det er vanskelig å anslå hvor stor effekten av disse forholdene vil bli. Tekna har imidlertid en solid likviditetsbase og egenkapital, og vi vurderer at forutsetning for fortsatt drift er tilstede.

KONTANTSTRØMANALYSE

MOR			KONSERN	
2019	2018		2019	2018
		Midler tilført fra driften		
16 570 206	1 135 164	Årets resultat	18 709 779	116 761
0	0	Resultat investering TS	3 328 414	71 990
-18 807 907	836 697	Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter	-18 807 907	6 188 030
6 630 059	7 193 369	Avskrivninger	11 103 711	11 599 215
0	0	Nedskrivning investeringer	0	0
7 569 921	1 592 606	Endring i beholdninger debitorer/kreditorer	4 929 635	-4 354 786
-1 188 966	-98 623	Endring pensjonsforpliktelser/-midler	-1 188 966	-98 623
161 008	-286 236	Endring andre tidsavgrensninger	161 008	-286 236
10 934 321	10 372 976	Netto likviditetsendring fra operasjonell virksomhet	18 235 675	13 236 351
-11 163 311	-772 072	Investeringer i varige driftsmidler	-11 841 365	-4 308 062
0	0	Innbetaling av egenkapital	0	0
1 003 730	970 661	Innbetalinger andre investeringer	0	0
4 489 900	-990 000	Utbetalinger andre investeringer	0	-990 000
0	0	Utbetalinger verdipapirfond	0	0
5 264 640	9 581 565	Netto likviditetsendring	6 394 309	7 938 289
111 730 327	102 148 762	Likviditetsreserve 01.01.	113 322 750	105 384 461
116 994 966	111 730 327	Likviditetsreserve 31.12.	119 717 058	113 322 750
5 264 640	9 581 565		6 394 309	7 938 289

Teknas Teknologiprisfond

Tidligere NIFs Teknologiprisfond

Årsberetning 2019

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 50.000.

Årets resultat er et underskudd på kr 41.013, og ved regnskapsårets slutt var egenkapitalen på kr 611.816. Forutsetning for fortsatt drift er dermed til stede.

Oslo, 26 mars 2020



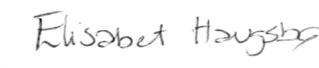
Lise Lyngsnes Randeberg
President



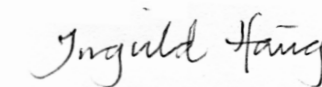
Vidar Faksvåg Hansen
Visepresident



Margrethe Esaiassen
Styremedlem



Elisabet Line Haugsbø
Styremedlem



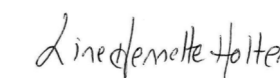
Ingvild Johanne Haug
Styremedlem



Bjørn Harald Snersrud
Styremedlem



Marte Øvrums
Styremedlem



Line Henriette Holten
Generalsekretær

ÅRSREGNSKAP

	Note	2019	2018
Resultatregnskap			
Inntekter		10 527	6 587
Kostnader			
Utdelt stipend		50 000	45 500
Andre driftskostnader		1 540	1 540
Sum kostnader		51 540	47 040
Resultat		-41 013	-40 453
Balanse			
Egenkapital		611 816	652 829
Gjeld til Tekna		0	96 540
Innvilget, ikke utbetalt stipend	2	90 893	85 000
Sum gjeld og egenkapital		702 709	834 369
Overføringer			
Årets underskudd belastes egenkapitalen		-41 013	-40 453

Oslo, 26 mars 2020



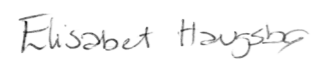
Lise Lyngsnes Randeberg
President



Margrethe Esaiassen
Styremedlem



Bjørn Harald Snersrud
Styremedlem



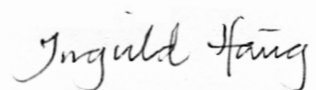
Elisabet Line Haugsbø
Styremedlem



Marte Øvrums
Styremedlem



Vidar Faksvåg Hansen
Visepresident



Ingvild Johanne Haug
Styremedlem



Line Henriette Holten
Generalsekretær

REVISJONS- BERETNINGER



BDO AS
Munkedamsveien 45
Postboks 1704 Vika
0121 Oslo

Uavhengig revisors beretning

Til representantskapet i Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening sitt årsregnskap.

Årsregnskapet består av:

- Foreningsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2019, 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 2019, 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 rettvise bilde av den finansielle stillingen til Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening per 31. desember 2019 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 rettvise bilde av den finansielle stillingen til konsernet Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening per 31. desember 2019 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 identifisert ovenfor 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, på bakgrunn av arbeidet vi har utført, konkluderer med at disse andre opplysningene inneholder vesentlig feilinformasjon, er vi pålagt å uttale oss om dette. 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 rettvise 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 må ledelsen ta standpunkt til foreningens og konsernets 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. Betyggende 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.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:
<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

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, forutsetningen om fortsatt drift og forslaget til anvendelse av overskuddet 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 bokføringsskikk i Norge.



BDO AS

Erik H. Lie
statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

Penneo Dokumentnøkkel: DDL8B-DVK64-N0FFV-67AHS-HBFV6-6YYZ

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo"™ - sikker digital signatur.
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Erik Helge Lie

Partner

På vegne av: BDO AS

Serienummer: 9578-5995-4-155606

IP: 188.95.xxx.xxx

2020-04-28 18:00:23Z



Penneo Dokumentnøkkel: DDL8B-DVK64-N0FFV-67AHS-HBFV6-6YYZ

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i



BDO AS
Munkedamsveien 45
Postboks 1704 Vik
0121 Oslo

Uavhengig revisors beretning

Til styret i Teknas Teknologiprisfond

Uttalelse om revisjonen av årsregnskapet

Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet til Teknas Teknologiprisfond.

Årsregnskapet består av:

- Balanse per 31. desember 2019
- Resultatregnskap for 2019
- Noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

Etter vår mening:

Er årsregnskapet avgitt i samsvar med lov og forskrifter og gir et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2019, og av dens resultater for regnskapsåret 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 stiftelsen 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 identifisert ovenfor 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, på bakgrunn av arbeidet vi har utført, konkluderer med at disse andre opplysningene inneholder vesentlig feilinformasjon, er vi pålagt å uttale oss om dette. 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 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 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 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. Betyggende 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.

For videre beskrivelse av revisors oppgaver og plikter vises det til:

<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

Uttalelse om andre lovmessige krav

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 bokføringskikk i Norge.

Konklusjon om utdeling og forvaltning

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 stiftelsen er forvaltet og utdelinger er foretatt i samsvar med lov, stiftelsens formål og vedtektene for øvrig.

BDO AS

Erik H. Lie
statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

PENNEO

Signaturene i dette dokumentet er juridisk bindende. Dokument signert med "Penneo™ - sikker digital signatur".
De signerende parter sin identitet er registrert, og er listet nedenfor.

"Med min signatur bekrefter jeg alle datoer og innholdet i dette dokument."

Erik Helge Lie

Partner

Serienummer: 9578-5995-4-155606

IP: 188.95.xxx.xxx

2020-05-04 13:29:10Z



Penneo Dokumentnøkkel: WY13B-8TDZ4-A7OIS-YNG2U-1Q6T5-BWZ5H

Dokumentet er signert digitalt, med **Penneo.com**. Alle digitale signatur-data i dokumentet er sikret og validert av den datamaskin-utregnede hash-verdien av det opprinnelige dokument. Dokumentet er låst og tids-stemplet med et sertifikat fra en betrodd tredjepart. All kryptografisk bevis er integrert i denne PDF, for fremtidig validering (hvis nødvendig).

Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

Dokumentet er beskyttet av ett Adobe CDS sertifikat. Når du åpner dokumentet i

Adobe Reader, skal du kunne se at dokumentet er sertifisert av **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>**. Dette garanterer at innholdet i dokumentet ikke har blitt endret.

Det er lett å kontrollere de kryptografiske beviser som er lokalisert inne i dokumentet, med Penneo validator - <https://penneo.com/validate>

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

