

# Årsberetning 2022

# HOVED- STYRET I TEKNA



**Lars Olav Grøvik**  
president



**Elisabet Line Haugsbø**  
visepresident



**Margrethe Esaiassen**  
styremedlem



**Marte Nordhus**  
styremedlem



**Tove Ringerike**  
styremedlem



**Sigurd Sagen Vildåsen**  
styremedlem



**Trond Wiberg**  
styremedlem



**Line Henriette Holten**  
generalsekretær

# Innhold

Sterk medlemsvekst og høy aktivitet i uværsåret

Hovedstyrets sammensetning

Hovedstyrets utvalg

Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

Teknas lokalavdelinger

Tildelte utmerkelser

Sekretariatet

Regnskaper og revisjonsberetninger

# Innledning

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening er landets største forening for akademikere. Foreningen hadde ved siste årsskifte 99 431 medlemmer med ulik bakgrunn innenfor teknologi og naturvitenskap. Personer med en utdanning på minst master-/hovedfagnivå innen naturvitenskap og teknologi er medlemsberettigede i Tekna. Sivilingeniører er den største medlemsgruppen. Foreningen har nesten 15 000 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.

# Sterk medlemsvekst og høy aktivitet i uværsåret

I uværsåret 2022, med krig, inflasjon, omstillinger og energikrise, klarte Tekna å skape høy medlemsaktivitet og vekst.

## **NEST STØRSTE VEKST**

Foreningen oppnådde tidenes nest sterkeste medlemsvekst, med 6 202 nye medlemmer. Ved utgangen av året talte vi 99 432 medlemmer: dette er en vekst på 6,7 prosent fra året før. Ca. 78 000 av disse er yrkesaktive. Tekna er derfor den største foreningen for de som jobber innen teknologiske og naturvitenskapelige fag.

## **FRIVILLIGHET, INVOLVERING OG BÆREKRAFT**

Hovedstyret har gjennom året fulgt opp vedtak og henstillinger fra Representantskapet. Spesielt er det lagt vekt på frivillighet, involvering og bærekraft. Engasjerende nye modeller for frivillighet er testet ut, blant annet Prosjektpatroljen i Trondheim. Medlemmer og tillitsvalgte engasjeres i økende grad i politisk høring og ikke minst i revideringsprosessen av foreningspolitiske mål. Bærekraft har også vært høyt på agendaen, blant annet gjennom Bærekraftsutvalget.

## **STERKT LØNNSOPPGJØR**

Teknas årlige lønnsundersøkelse viste en god lønnsutvikling for foreningens medlemmer. I privat sektor var veksten i gjennomsnittslønnen 5,6 prosent, i staten på 4,4 prosent, mens den i kommunene var på 4,8 prosent. 86 nye grupper i privat, statlig og kommunal sektor ble etablert. Lønnsstatistikken har oppnådd rekordinteresse med 123 000 oppslag, som tilsvarer 7 prosent økning.

## **ØKENDE JURIDISK BISTAND**

I 2022 registrerte den juridiske vakten hos Tekna 7 235 henvendelser fra medlemmer. Dette er det høyeste antallet siden oljekrisa i 2014-2015, da nedbemanninger og oppsigelser preget store deler av industrien.

## **TILLITSVALGTE I VIRKSOMHETENE**

En ny grunnkurspakke for lokale tillitsvalgte i virksomhetene ble etablert i 2022. Målet er å få flere til å fullføre grunnopplæringen, samtidig som vi opprettholder høy kvalitet i

opplæringen. I løpet av året tok 481 tillitsvalgte grunnkurset (del 1 digitalt + del 2 på to- dagers kurs).

## **MØTEPLASSER OG DIGITALE ARRANGEMENTER LIKE POPULÆRT**

Ut fra de gode erfaringene under pandemien, videreutviklet vi i den sterke satsingen på digital kommunikasjon og arrangementer. Derfor ble også dette året preget av en vellykket satsing både på digitale og fysiske møteplasser. Tekna har kjørt 180 arrangementer fra eget studio, med total 130 000 seere, pluss alle gjennomførte arrangementer på Zoom og Teams.

## **STOR FAGLIG BREDDE**

Tekna fortsetter å være et sterkt faglig fellesskap. 31 911 personer deltok på 459 faglige arrangementer i 2022. Kursavdelingen samlet 4 349 personer til ulike Tekna kurs. Antall medlemskap i Teknas faglige nettverk økte til nærmere 46 000. Dette er 13 prosent mer enn i 2021; et rekordhøyt

nivå. Aldri før har det vært så stort faglig engasjement, og stadig flere medlemmer blir aktive i det faglige tilbudet. Det øker vår troverdighet og kraft som faglig samfunnsaktør.

### **AVDELINGENE OG STUDENTENE MED HØYAKTIVITET**

Avdelingene har vært pådriver for utvikling og gjennomføring av tilbud for medlemmene. I 2022 gjennomførte avdelingene over 700 digitale og fysiske arrangementer og kurs innen en rekke fagområder, med over 49 000 deltakere. Konseptet "Peiling på..." har vært spesielt vellykket. Avdelingene har her gått sammen med Tekna sentralt om et samarbeid på digitale arrangementer. Rekordene er 8 440 seere på ett enkelt arrangement. Flere lokale arrangementer ble også distribuert nasjonalt. Tekna Student har satt psykisk helse på dagsorden både politisk og i samfunnet, og har gjennomført et vellykket seminar med erfaringsutveksling.

### **EN TYDELIG SAMFUNNSAKTØR**

Tekna har gjennom året oppnådd viktig politisk innflytelse og gjennomslag på vegne av medlemmene. Det er levert 74 høringsvar innenfor arbeidsliv, kompetanse, teknologi, næringsliv og bærekraft, inkludert budsjettføringene på Stortinget. Tekna har deltatt på muntlige høringer i Stortinget, og en rekke møter med stortingspolitikere og statsråder. Statsbudsjettet har fått innspill i flere runder. Viktige gjennomslag er oppnådd innen kompetanse-, forskning- og næringslivspolitikken. Politisk ledelse har også deltatt

i mange debatter. Ikke minst har Tekna oppnådd stor oppmerksomhet i media og samfunnet for sine klare synspunkter på utfordringene rundt etterretningstjenesteloven.

### **SYNLIGHET I KANALENE**

Kommunikasjon er effektivt virkemiddel for å skape endringskraft. Tekna arbeidet målrettet for å posisjonere foreningen, ledere og eksperter, gjennom målrettede kampanjer og synlighet i media, egne kanaler og sosiale medier. Ved årskiftet hadde vi 25 300 følgere på Facebook, 6 200 på Twitter, og 25 600 på LinkedIn. Tekna.no fikk 3,1 millioner besøk som tilsvarer 10% økning. Det er laget 12 podkaster. Tekna Magasinet har 20-30 000 månedlige lesere.

### **INTERNASJONALT ARBEID**

Teknas engasjement går utover landegrensene fordi internasjonale strømninger og endringer påvirker arbeidslivet i Norge. Tekna er engasjert i organisasjonene FEANI (European Federation of National Engineering Associations), IndustriAll Global, IndustriAll Europe, NordIng, IN (Industrianställda i Norden) og UNI Global Union. Presidenten har vært involvert på de arenaene som er viktig for foreningen. Hovedstyret ga 500 000 kroner til Ukraina, hvor den første donasjonen på 200 000 kroner gikk til Redd Barna og Leger Uten Grenser. 300 000 kroner ble gitt gjennom IndustriALL Global, som en del av en internasjonal innsamling fra fagforeninger over hele verden.

### **BÆREKRAFT I ALT VI GJØR**

Tekna driver ikke virksomhet som direkte forurenser det ytre miljø. Foreningen er sertifisert som Miljøfyrtårn, og har i tillegg utarbeidet en egen bærekraftsrapport om virksomheten for 2022, hvor dette og andre deler av driften er utdypet. Tekna har gjennom året bidratt til å øke medlemmenes kompetanse om bærekraft, og vært en stemme for omstilling, teknologi og samfunnsutvikling.

### **ÅPENHETSLOVEN**

Foreningen skal rapportere etter den nye Åpenhetsloven som trådte i kraft 1. juli 2022. Arbeidet med aktsomhetsvurderinger og rapportering ihht. Åpenhetsloven er i prosess og vil bli publisert innen fristen som er satt til den 30. juni 2023. Redegjørelsen og vurderingene vil bli publisert på følgende nettside: <https://www.tekna.no/kontakt-oss/apenhetsloven/>

# Hovedstyrets sammensetning

**President:** Lars Olav Grøvik, Tekna Bergen avdeling, Equinor ASA

**Visepresident:** Elisabet Line Haugsbø, Tekna Trondheim avdeling, Zebra Consulting AS

**Styremedlemmer:** Margrethe Esaiassen, Tekna Tromsø avdeling, Nofima AS avd Tromsø  
Marte Nordhus, Tekna Trondheim avdeling, AFRY Norway AS  
Trond Wiberg, Tekna Oslo avdeling, Viken fylkeskommune digitalisering  
Sigurd Sagen Vildåsen, Tekna Gjøvik avdeling, Sintef Industri  
Tove Ringerike, Tekna Oslo avdeling, Helsedirektoratet

**Sekretær:** generalsekretær Line Henriette Holten.

Hovedstyret har avholdt åtte ordinære møter i 2022, inkludert et styreseminar i Ålesund, samt fem skriftlige møter eller korte videomøter.

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

Det er ikke tegnet styreansvarsforsikring.

# Hovedstyrets utvalg

## Lønns- og interesseutvalget

**Leder:** Mona Galåen, Tekna Telemark avdeling, Skien videregående skole

**Nestleder:** Solveig Kristina Hammonds, Tekna Stavanger avdeling, Helse Stavanger HF

**Medlemmer:** Emir Causevic, Tekna Stavanger avdeling, Autronica Fire & Security AS Avd Oil & Gas  
Hans Emil Glestad, Tekna Hedmark avdeling, HIAS IKS  
Jannicke Alling Bakkejord, Tekna Bergen avdeling, Havforskningsinstituttet

Kristian Svartveit, Tekna Oslo avdeling, Norsk Romsenter  
**Varamedlemmer:** Halvor Røsbak Feragen, Tekna Oslo avdeling, Oslo Kommune Eiendom og byfornyelsesetaten  
Inger Skjærholt, Tekna Oslo avdeling, NoA Ignite AS  
Trude Sundtjønn, Tekna Oslo avdeling, OsloMet

**Sekretær:** direktør Marianne Gran Juriks

Lønns- og interesseutvalget er opptatt av at vi i Norge skal ha et godt arbeidsliv for alle arbeidstakere, og et godt samfunn for alle. Utvalget er opptatt av verdien av det organiserte arbeidslivet og utviklingen i arbeidsmarkedet. Utvalget jobber med sikte på å flere medlemmer med i de lokale gruppene, og at flere medlemmer skal være omfattet av tariffavtale.

Utvalget har i løpet av året jobbet med problemstillinger knyttet til

- at hovedavtalene i alle sektorene er reforhandlet – og årets lønnsforhandlinger sentralt og lokalt er forberedt og gjennomført.
- opplæring av lokale tillitsvalgte, spesielt med fokus på læringsmål knyttet til revisjon av grunnopplæringen.
- hva funn i lønnsstatistikken betyr på kortere og litt lengre sikt – og oppfølging av funn som viser lønnsforskjeller mellom kvinner og menn og lønnsutviklingen mellom sektorer
- betydningen av kompetanseutvikling, og utfordringer ved stor bruk av konsulenter og midlertidig ansatte.
- ulike høringssaker som gjelder arbeidslivet og arbeidstakeres rettigheter og plikter, bla. pensjon, innleie og hjemmekontor.
- planlegging av utvalgets høstrunde, der utvalget

møter mange dyktige lokale tillitsvalgte til diskusjon om dagsaktuelle temaer.

- interne Tekna-saker som revisjon av foreningspolitiske mål, bærekraft, arbeid med vedtak fra forrige representantskapsmøte, budsjettinnspill basert på hva utvalget mener er viktig i de kommende år og diskusjon av Kontrollkomiteens rapport.

Utvalget er Teknas saksforberedende organ til Akademikerne. Utvalget diskuterer sammen med presidenten saker som kommer opp på Akademikernes styremøter og i Akademikernes rådsmøte.

#### **Fagutvalget**

**Leder:** Rune Storvold, Tekna Tromsø avdeling, NORCE Norwegian Research Centre AS

**Nestleder:** Yngvild Linnea Andalsvik, Tekna Oslo avdeling, Norsk Romsenter

**Medlemmer:** Ida Maria Evensen, Tekna Trondheim avdeling, Miljødirektoratet

Halvor Lauvstad Holen, Tekna Oslo avdeling, Sero AS

Pernille Dørstad, Tekna Oslo avdeling, Statnett SF

Reza Sharkanloo, Tekna Oslo avdeling, Bane NOR SF

Trond Hovland, Tekna Bergen avdeling, ITS Norway

Kjersti Kvalheim Dunham, Tekna Oslo avdeling, Norconsult AS

**Sekretær:**

direktør Karin Herou

Fagutvalgets prioriterte oppgaver blir vedtatt på Faglig årsmøte. Sammen med saker delegert fra Hovedstyret og andre saker vedtatt av Faglig årsmøte, legger dette rammene for Fagutvalgets aktiviteter gjennom året. Arbeidet er forankret i Teknas strategi og foreningspolitiske mål.

I 2022 hadde Fagutvalget tre prioriterte oppgaver:

- Utvikle og styrke frivilligheten blant medlemmene
- Utvikle et mer aktuelt faglig og kompetansehevende tilbud
- Være pådriver for bruk av FNs bærekraftsmål i organisasjonen

#### **Studentutvalget**

**Leder:** Marcus Steen Nitschke, UiO

**Nestleder:** Dorthea Bruås, NMBU

**Medlemmer:** Christoffer Røneid, NTNU Trondheim

Karen Margrete Tjeltveit Øye, UiT

Markus Woxholt, NTNU Trondheim

Ragnhild Vehusheia, UiA

Silje Stokstad, HVL

Susanne Dahle, NMBU

**Sekretærer:** distriktskontorleder Kenneth Stubhaug Karlsen (februar - oktober), rådgiver Ina Kristine Klinkenberg (oktober - desember)

Gjennom 2022 har studentkontaktene lagt ned en stor innsats i rekrutteringsarbeidet. De har stått mye på stand som endelig kunne brukes som virkemiddel i rekrutteringsarbeidet igjen. Medlemstallet har økt fra 14 085 til 14 878 i løpet av 2022.

Viktige saker som Studentutvalget har vært opptatt av i 2022:

- Teknas årlige studentundersøkelse viste at ensomhet er et utbredt problem blant studenter. Å være en del av studentfrivilligheten forebygger ensomhet. SU har derfor fremsnakket dette i ulike fora.
- SU jobbet mye med Verdensdagen for psykisk helse. SK-ene gjorde en formidabel innsats med å arrangere mange stands, foredrag og velferdstiltak på de ulike lærestedene.
- Studentutvalget har vært aktive mot politikere og media på flere av våre kjernesaker. Gjennom året brukte man mye tid på å markere seg innen studentøkonomi, med hovedfokus på å knytte studiestøtten til 1,5 G. Studentundersøkelsen viste at 1/3 av studenter er avhengig av deltidsjobb eller støtte hjemmefra. SU-leder deltok i debatt om studentøkonomi på Arendalsuka.
- Studentutvalget hadde politisk workshop på både SK-opplæringen og den ekstraordinære erfaringsutvekslingen, og det ble avholdt digitalt årsmøte. SU har jobbet for å øke politisk engasjement i SK-gruppene og har fått politisk ansvarlig de fleste læresteder.

### **Avdelingsutvalget**

**Leder:** Frøydis Bjerke, Tekna Oslo avdeling, Animalia AS

**Nestleder:** Florian Kindl, Tekna Helgeland avdeling, Rana kommune

**Medlemmer:** Morten Brudal, Tekna Lillehammer avdeling, Aquatiq AS

Tonje Løvstakken, Tekna Bergen avdeling, Sweco Norge AS  
Siren M. Neset, Tekna Vest-Agder avdeling, NORCE Norwegian Research Centre AS

Bjørge Stavik, Tekna Molde avdeling, Statens kartverk  
Observatør fra Tekna Ung: Maja Olava Lindmo Ryan, Tekna Oslo avdeling, Bane NOR SF

### **Sekretærer:**

Avdelingsleder Roy Eskild Banken  
Rådgiver Marthe Waage

Viktige saker Avdelingsutvalget har vært opptatt av i 2022:

- Videreføring av digitale fellesarrangementer for avdelingene, med 12 500 påmeldinger i 2022.
- Videreutvikling av løsninger for avdelingsstyrene i «Teams for tillitsvalgte», herunder arrangementsrapport, medlemsskolekatalog, tillitsvalgtinformasjon etc.
- Gjennomført digitalt arrangement om bærekraft i avdelingene.
- Seminar med Samfunnspolitisk seksjon om høringsarbeid i Tekna og ny høringsportal
- Utarbeidet regnskapsrapport for avdelingene i «Teams for tillitsvalgte», for de avdelingene som fører regnskapet sentralt i Teknas regnskapsystem.

### **Etisk råd**

**Leder:** Hilde Møllerstad, Tekna Oslo avdeling, Equinor ASA

**Nestleder:** Astrid Marie Dalsgaard, Tekna Oslo avdeling, Oslo Universitetssykehus HF

**Medlemmer:** Terje Andersen, Tekna Oslo avdeling, NCC Norge AS

Terje Vardenær Arnesen, Tekna Vestfold avdeling, Jotun AS  
Jørn Paus, Tekna Telemark avdeling, Equinor ASA  
Helene Marie Rangnes, Tekna Ålesund avdeling, Kongsberg Maritime AS

Sevi Vik, Tekna Stavanger avdeling, Aker Solutions AS

Roald Aasen, Tekna Moss avdeling, NIBIO

**Sekretær:** distriktskontorleder Elisabeth Wennevold

Viktige saker som Etisk råd har vært opptatt av i 2022:

- Arrangementer i samarbeid med Tekna Big Data, Tekna Biotek, Tekna Klima og Tekna Forskerne:
- Workshop for Tekna Ung om kunstig intelligens og etikk
- Arrangement om fake news med en serie innledere samt paneldebatt
- Workshop om bruk av gendata med parallelle samlinger i flere byer
- Rådsmøter med bl.a. temaer som koronapass, sirkulærøkonomi, bærekraft, innkjøpsetikk og åpenhetsloven. Etisk råd har hatt en representant i Hovedstyrets bærekraftsutvalg.
- Besøk hos Jotun AS med fokus på bærekraft og på utfordringer ved å jobbe internasjonalt knyttet til korrupsjon, arbeidsforhold m.m.
- Deltakelse på Avdelingsledermøtet med presentasjon av Etisk råd
- Utarbeiding av e-læringskurs om etikk

### **Opptaksrådet**

**Leder:** Ingunn Marie Holmen, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF Ocean

**Medlemmer:** Stein Kotheim, Tekna Trondheim avdeling  
Ola Hugo Jordhøy, Tekna Oslo avdeling, TietoEVERY  
Arne Kjetil Gjengedal, Tekna Tromsø avdeling  
Heidi Midtun, Tekna Trondheim avdeling  
Pundharika Barkved, Tekna Oslo avdeling, Oslo Universitetssykehus

Dag Waaler, Tekna Lillehammer avdeling

Bjørge Stavik, Tekna Molde avdeling, Statens kartverk  
Gerd Nilssen, Tekna Oslo avdeling, Life Technologies

Opptaksrådet hadde fire møter i 2022, og behandlet 355 søknader. 259 av disse ble godkjent.

### **Ordfører og viseordfører**

**Ordfører:** Krister Nyløkken, Tekna Bergen avdeling,



# Ordfører, kontrollkomité og valgkomité

BristolMyers Squibb Norway Ltd.

**Viseordfører:** Kent Varmedal, Tekna Oslo avdeling, Conceptos AS

## Kontrollkomiteen

**Leder:** Åsmund Knutsen, Tekna Oslo avdeling, Aker Solutions AS

**Medlemmer:** Randi Toreskås Holta, Tekna Telemark avdeling, Universitetet i Sørøst-Norge  
Steinar Høibråten, Tekna Oslo avdeling, Forsvarets forskningsinstitutt

**Varamedlem:** Svein-Erik Svendsen, Tekna Nedre Glomma avdeling, Cowi AS

## Valgkomiteen

**Leder:** Jan David M. Ytrehus, Tekna Trondheim avdeling, SINTEF Industri

**Styremedlemmer:** Iselinn Vindstad, Tekna Oslo avdeling, Bane NOR SF

Bernt Nilsen, Tekna Finnmark avdeling, Norsk Test AS

Ingrid Di Valerio, Tekna Stavanger avdeling, Equinor ASA

Kim Allgot, Tekna Oslo avdeling, Statnett SF

Per Olaf Strøm, Tekna Telemark avdeling, Pasientreiser HF

Elisabeth Drange, Tekna Oslo avdeling, Kripos

# Teknas

## lokalavdelinger

Avdeling	Stiftet	Antall medlemmer	Arrangement	Leder
Oslo	1874	34 076	188	Kent Varmedal
Trondheim	1911	10 683	64	Merete Kaik
Stavanger	1905	7 871	72	Päivi Teivainen-Lædre
Bergen	1880	7 439	44	Lars Jørgen Sørfonn
Drammen	1912	2 590	28	Isabelle Strømme
Vestfold	1922	2 338	20	Eirik Olsen Skjerping
Telemark	1911	1 786	17	Lars André Tangerås
Tromsø	1940	1 714	30	Jan Erik Olsen
Vest-Agder	1914	1 652	21	Morten Messelt
Aust-Agder	1912	1 224	13	Anne Berit Bjønnum
Nedre Glomma	1911	1 073	12	Marit Tømmerås
Hedmark	1894	1 061	8	Einar Schanke Melheim
Ålesund	1917	1 045	9	Barbro Adeline Holm
Kongsberg	1964	1 021	20	Oluf Roar Bjørset Tonning
Moss	1936	992	10	Trude Setten Storengen
Haugaland	1915	972	11	Guro Malene Mathisen
Nord-Trøndelag	1951	839	9	Christian A. Jansen Oshaug
Gjøvik	1949	734	14	Camilla Lindgren
Sogn og Fjordane	1939	627	6	Øyvind Heimset Larsen
Bodø	1912	561	10	Mari Andrea Pedersen
Lillehammer	1972	528	11	Dag Waaler
Molde	1919	521	11	Bjørge Stavik
Helgeland	1949	456	12	Kim Ronny Elstad
Harstad	1952	425	6	Solveig Carlsen
Halden	1912	329	5	Inge Richard Eeg
Narvik	1912	326	5	Zada Dzamalija
Finnmark	1925	276	5	Bernt Nilsen
Sunnhordland	1958	266	8	Johannes Syltevik
Kristiansund	1921	244	6	Olav Egil Hoem
Sunndal	1952	141	6	Leda Moxness
Årdal	1948	93	5	Maria Angeltveit
Glomfjord	1957	23	3	Lars Erik Sørgård

<b>Medlemmer i avdelingene</b>	<b>83 926</b>
Direkte medlemmer	627
Studenter	14 878
<b>Medlemstall totalt</b>	<b>99 431</b>

*I tillegg kommer fellesarrangementer for avdelingene og regionale arrangementer på tvers av avdelingene.*

# Tildelte utmerkelser

## Årets gruppe i privat sektor

Prisen som Årets gruppe i privat sektor for 2022 ble tildelt Tekna-gruppen i OneSubsea Processing AS

## Årets gruppe i statlig sektor

Prisen som Årets gruppe i statlig sektor for 2022 ble tildelt Teknas gruppe ved NTNU.

## Årets gruppe i kommunal sektor

Prisen som årets gruppe i kommunal sektor for 2022 ble tildelt Tekna-gruppen i Lindum AS.

## Årets avdeling

Årets avdeling 2022 ble Tekna Gjøvik avdeling. Årets Tekna Ung-gruppe for 2022 ble Tekna Ung Stavanger.

## Årets faglige gruppering

Prisen som årets faglige gruppering for 2022 ble tildelt Tekna Havbruk og Fiskehelse.

## Studentpriser

Studentgruppen ved NMBU ble årets lærested. Matias Flatebø fra NTNU ble 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 2022 ledet av Line Henriette Holten. Ved utgangen av året hadde sekretariatet 179 ansatte. Sekretariatet besto ved utgangen av 2022 av Seksjon for fag og kompetanse, Seksjon for arbeidsliv og juss, Seksjon for samfunnspolitikk, Seksjon for kommunikasjon, Seksjon for marked og medlemsservice (herunder distriktskontorene), Seksjon for økonomi, Seksjon for IKT og digitale tjenester samt generalsekretærens stab.

## Likestilling i Tekna

Likestilling og mangfold er grunnleggende prinsipper i Tekna. Det arbeides for å skape en inkluderende arbeidsplass, der alle føler seg sett og verdsatt for sitt arbeid. Det er nulltoleranse for diskriminering basert på kjønn, religion, legning, alder, funksjonsnedsettelse eller etnisk opprinnelse. Det er etablert varslingskanaler om brudd på diskrimineringsforbudet, eller om ubehagelige situasjoner forekommer på arbeidsplassen, eller i rekrutterings- og ansettelsesprosesser. I 2022 var det ikke rapportert noen diskrimineringsaker eller kritikkverdige forhold.

Kjønnsbalansen i sekretariatet var 65 prosent kvinner og 35 prosent menn i 2022. Lik lønn for likt arbeid skal også være en selvfølge i alle ledd av vår organisasjon. Tekna har kvinnelig generalsekretær, og resten av ledergruppen består av fem kvinner og to menn. Vi har noen medarbeidere som frivillig jobber deltid. Tekna jobber aktivt med mangfold i rekrutteringsprosessene. Det gjelder employer branding med bilder, formuleringer, synliggjøring av goder og egen tekst om mangfold og inkludering. Vi ønsker å speile samfunnet og medlemsmassen slik at vi tiltrekker oss et bredt spekter av kandidater.

I 2022 var 16 av våre ansatte ute i foreldrepermisjon. Total lengde av registrerte og avtalt foreldre- og/ eller omsorgspermisjon i perioden 2020-2022, er 26 uker for kvinner og 16,5 uker for menn.

Ved lønnsfastsettelse er det bevisst politikk at ansatte i foreldrepermisjon ikke skal få endret lønnsutvikling som følge av dette. Tekna ansatte i 2022 en egen bærekraftansvarlig, som skal følge opp alle bærekraftsmålene inkludert bærekraftsmål 5; «Likestilling mellom kjønnene».

Tekna har arrangert internt seminar om mangfoldsledelse, og HR har søkt ekstern kompetanse på samme tematikk. I tillegg har det vært intern kompetansedeling på dette området.

### **Fokus på arbeidsmiljø**

Tekna har etablert HMS-målsetninger som gjenspeiler grunnverdiene som foreningen er bygget på. Vi arbeider kontinuerlig for å minimere risikoene for skader, ulykker og sykdom knyttet til daglig arbeid. Sykefraværet i sekretariatet var i 2022 på 4,1 prosent, hvorav 1,8 prosent var sykefravær basert på egenmeldinger. Det var i løpet av året ingen registrerte arbeidsmiljømessige skader eller ulykker. Å ta vare på de ansattes fysiske og psykiske helse er svært viktig for trivsel og optimal arbeidskapasitet. Tekna har derfor en bedriftshelsetjeneste med fokus på forebyggende arbeid, slik at man kan ha tiltak og aktiviteter gjennom året som kan gi påfyll, bistand og informasjon om relevante tema.

### **Kompetente og kunnskapsrike medarbeidere**

Tekna har en strategi for kompetanseheving som er utformet for å sikre at vi har kapasitet og kompetanse til å nå våre strategiske mål. For å utvikle og holde på motiverte og kompetente ansatte, må vi stimulere og legge til rette for et godt arbeidsmiljø og personlig mestring.

I 2022 ble det gjennomført 2 803 timer intern opplæring for ansatte. I tillegg er det gjennomført 1969,5 timer opplæring i onboardingsperioder for nyansatte. Kompetansebehovet og fokuset for kursene vi tilbyr og utformer, styres av hva vi skal levere til tillitsvalgte, medlemmer og andre interessenter. Det er tilpasset våre mål og strategier. Kursene er derfor under kontinuerlig utvikling og tilpasses fremvoksende behov.

# Regnskap og revisjonsberetninger

## Års- og konsernregnskap

Tekna hadde et nytt godt år i 2022 med fortsatt høy medlemsvekst og et resultat i Tekna på kr 9,9 mill, og i konsernet på kr 2,8 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 9,9 mill. I dette inngår Støttefondet med et underskudd på kr 13,7 mill. Avkastning fra porteføljen er klassifisert som finansinntekter/- kostnader i Tekna. Teknas øvrige drift har et overskudd på kr 23,6 mill, etter oppskrivning av vår eierandel i Teknisk Ukeblad, på kr 12,7 mill. Denne oppskrivningen er eliminert i konsernregnskapet, der Teknas andel av overskuddet i TU Media inngår. Teknas omsetning er på kr 402 mill, en økning på kr 42 mill fra året før. Økningen skyldes hovedsakelig vekst i kontingentinntekter, men også økte Opplærings- og utviklingsmidler og kursinntekter.

Teknas drift ble i løpet av 2022 normalisert etter nedstengning tidlig på året. Kontingentinntektene øker som følge av god vekst og færre som får rabatt grunnet arbeidsledighet/permittering. Omfanget av fysiske møter og arrangementer har tatt seg opp, mens vi har opprettholdt et omfattende digitalt tilbud til medlemmer og tillitsvalgte. Markedsføring, merkevarebygging og kommunikasjon er styrket og har gitt gode resultater gjennom synlighet, posisjonering og vekst. Medlemsveksten

var omtrent som i rekordåret 2021, netto 6.202 medlemmer. Vi har hatt en god vekst i antall grupper i virksomhetene, som innebærer at fagforeningen Tekna står sterkere. Våre faglige nettverk har også hatt en god vekst i antall medlemmer som melder seg inn og deltar på faglige arrangementer.

Foreningen har ikke hatt forsknings- og utviklingsaktiviteter i 2022.

### Fremtidig utvikling

Teknas hovedinntektskilde er kontingentinntekter med 83 % av driftsinntekter i 2022. Vi har de siste årene styrket vår posisjon relativt til konkurrenter. Det forventes fortsatt god vekst. Vi arbeider målrettet med utvikling av tjenester for å være relevante for medlemmer og potensielle medlemmer også i fremtiden, og arbeider aktivt for å øke organisasjonsgraden i Norge. Teknas kommersielle kurs- og konferansevirksomhet er konjunkturutsatt og her fikk et underskudd på kr 5,1 mill. Digital omstilling vil fortsette, og gi mer skalerbare tjenester fremover.

### Konsernet

Hadde i 2022 et overskudd på kr 2,8 mill mot et overskudd på kr 57,7 mill året før.

TU Media AS inngår i konsernet med resultatandel, og hadde et overskudd på kr 2,1 mill, Teknas andel er 50% av dette. TU Media fakturerer eierforeningene for abonnementsavgift. For 2022 har dette medført en betaling fra Tekna til TU Media AS på kr 15,4 mill. Disse transaksjonene er ikke eliminert i konsernoppstillingen. ISAS hadde et overskudd på kr 4,5 mill i 2021, mot et overskudd på kr 1,9 mill i 2021. Tekna er eneste vesentlige leietaker.

### Finansiell risiko - Støttefondet

#### 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

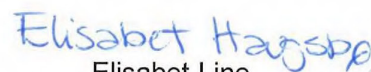
I samsvar med regnskapsloven § 3-3a bekreftes det at forutsetningene om fortsatt drift er til stede. Til grunn for antagelsen ligger resultatprognoser for 2023 og foreningens langsiktige strategiske prognoser for årene fremover. Tekna er i en sunn økonomisk og finansiell stilling.

Oslo, 16. mars 2023



Lars Olav Grøvik

president



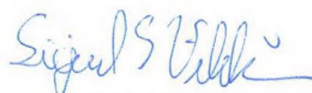
Elisabet Line  
Haugsbø

visepresident



Margrethe Esaiassen

styremedlem



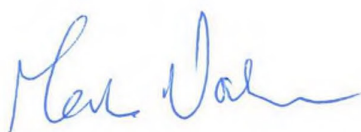
Sigurd Sagen  
Vildåsen

styremedlem



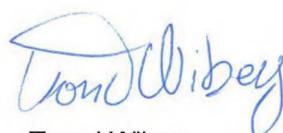
Tove Ringerike

styremedlem



Marte Nordhus

styremedlem



Trond Wiberg

styremedlem



Line Henriette  
Holten

generalsekretær

# Resultatregnskap

MOR		KONSERN			
2022	2021		Note	2022	2021
<b>Driftsinntekter og driftskostnader</b>					
334 567 798	304 343 627	Medlemskontingent	2	334 567 798	304 343 627
20 064 310	17 774 700	Opplærings- og utviklingsmidler		20 064 310	17 774 700
12 718 290	12 756 484	Adm.godtgjørelse		12 718 290	12 756 484
34 022 056	24 857 850	Kurs og konferanser		34 022 056	24 857 850
532 897	225 485	Andre driftsinntekter	3	606 889	295 933
<b>401 905 350</b>	<b>359 958 145</b>	<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>401 979 343</b>	<b>360 028 593</b>
<b>Driftskostnader</b>					
201 042 774	184 993 367	Lønn og sosiale kostnader fast ansatte	4,5	201 100 209	184 993 367
2 909 016	2 800 140	Honorarer og godtgj tillitsvalgte og andre	4	2 909 016	2 800 140
6 190 731	8 084 686	Avskrivninger	6	10 266 561	12 558 332
19 901 230	16 499 672	Kostnader lokaler		8 088 523	8 453 848
58 132 402	44 648 927	Kjøp av tjenester, opplæring	4	58 132 402	44 648 927
10 548 357	4 740 917	Reiser og opphold		10 548 357	4 740 917
26 040 856	14 326 282	Arrangementskostnader		26 040 856	14 326 282
15 372 338	14 766 511	Abonnement Teknisk Ukeblad		15 372 338	14 766 511
40 670 413	35 360 648	Andre driftskostnader		43 335 373	36 953 443
9 392 920	9 023 886	Kontingent sammenslutninger		9 392 920	9 023 886
4 509 863	4 448 803	Støtte til avdelinger og grupper		4 509 863	4 448 803
<b>394 710 900</b>	<b>339 693 837</b>	<b>Sum driftskostnader</b>		<b>389 696 418</b>	<b>337 714 455</b>
<b>7 194 450</b>	<b>20 264 308</b>	<b>Driftsresultat</b>		<b>12 282 925</b>	<b>22 314 138</b>
<b>Finansinntekter og -kostnader</b>					
4 411 395	982 709	Renteinntekter	3	3 852 129	837 139
-14 410 599	31 468 922	Verdiutvikling portefølje	3,7	-14 410 599	31 468 922
12 689 900	-	Nedskrivning/Resultat investering TS	8	1 034 500	3 057 500
<b>2 690 696</b>	<b>32 451 631</b>	<b>Resultat av finansposter</b>		<b>-9 523 970</b>	<b>35 363 561</b>
<b>9 885 146</b>	<b>52 715 939</b>	<b>Årets resultat</b>		<b>2 758 955</b>	<b>57 677 699</b>
<b>Overføringer</b>					
23 627 527	21 176 210	Tilføres/belastes fri egenkapital			
-13 742 381	31 539 729	Overføres bundet egenkapital/Støttefondet			
<b>9 885 146</b>	<b>52 715 939</b>	<b>Sum overføringer</b>	<b>9</b>		

# Balanse

MOR		KONSERN			
2022	2021	Eiendeler	Note	2022	2021
		<b>ANLEGGSMIDLER</b>			
		<b>Varige driftsmidler</b>			
1 674 193	6 789 287	Immaterielle eiendeler	6	1 674 193	6 789 287
		Tomter og bygninger	6	46 027 971	47 004 754
4 280 408	3 889 921	Driftsløsøre, inventar etc.	6	4 280 408	3 889 921
<b>5 954 601</b>	<b>10 679 208</b>	<b>Sum varige driftsmidler</b>		<b>51 982 572</b>	<b>57 683 962</b>
		<b>Finansielle anleggsmidler</b>			
17 484 658	4 794 758	Aksjer	8	7 399 500	6 365 000
17 669 354	25 235 770	Ansvarlig lånekapital	11	-	-
<b>35 154 012</b>	<b>30 030 528</b>	<b>Sum investering datterselskaper</b>		<b>7 399 500</b>	<b>6 365 000</b>
<b>41 108 613</b>	<b>40 709 736</b>	<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>59 382 072</b>	<b>64 048 962</b>
		<b>OMLØPSMIDLER</b>			
112 238 365	124 141 926	Aksjefond	3,7	112 238 365	124 141 926
137 418 084	139 652 421	Obligasjonsfond/pengemarked	3,7	137 418 084	139 652 421
<b>249 656 449</b>	<b>263 794 347</b>	<b>Sum verdipapirer</b>		<b>249 656 449</b>	<b>263 794 347</b>
39 162	39 662	Varer	10	39 162	39 662
		<b>Fordringer mm.</b>			
266 278	339 063	Teknas fond og legater, løpende mellomv.		266 278	339 063
5 489 177	3 816 478	Tilknyttede foreninger, løpende mellomv.		5 489 177	3 816 478
12 152 052	8 484 546	Aktiverte og forhåndsbetalte kostnader		12 152 052	8 484 546
1 468 843	885 261	Utestående kontingent		1 468 843	885 261
1 670 971	1 218 319	Utestående kursavgift		1 689 469	1 235 931
12 378 703	16 043 768	Andre fordringer	11	12 384 429	16 045 672
<b>33 426 024</b>	<b>30 787 434</b>	<b>Sum fordringer, periodiseringer mm.</b>		<b>33 450 248</b>	<b>30 806 950</b>
205 473 574	133 635 811	Bankinnskudd, kontanter og lign.	7,12	212 388 087	145 139 905
<b>488 595 210</b>	<b>428 257 254</b>	<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>495 533 946</b>	<b>439 780 864</b>
<b>529 703 823</b>	<b>468 966 990</b>	<b>SUM EIENDELER</b>		<b>554 916 018</b>	<b>503 829 826</b>



# BALANSE

## MOR

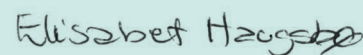
## KONSERN

2022	2021	Note	2022	2021
<b>EGENKAPITAL</b>				
123 616 032	99 988 505	9	152 949 197	136 467 829
293 570 223	307 312 604		293 570 223	307 312 604
<b>417 186 255</b>	<b>407 301 109</b>	<b>9</b>	<b>446 519 420</b>	<b>443 780 433</b>
<b>GJELD</b>				
<b>Avsetning for forpliktelser</b>				
4 877 253	4 654 268	5	4 877 253	4 654 268
<b>4 877 253</b>	<b>4 654 268</b>		<b>4 877 253</b>	<b>4 654 268</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>				
729 564	718 846		729 564	718 846
-	307 688		-	307 688
15 044 765	13 841 710		15 049 700	13 841 710
27 959 545	17 842 406		23 425 039	15 830 950
6 561 425	5 068 805	2,13	6 561 425	5 068 805
57 345 017	19 232 158	13	57 753 618	19 627 127
<b>107 640 315</b>	<b>57 011 613</b>		<b>103 519 346</b>	<b>55 395 126</b>
<b>112 517 568</b>	<b>61 665 881</b>		<b>108 396 599</b>	<b>60 049 394</b>
<b>529 703 823</b>	<b>468 966 990</b>		<b>554 916 018</b>	<b>503 829 826</b>

Oslo, 17. mars 2023



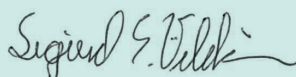
Lars Olav Grøvik  
president



Elisabet Line Haugsbø  
visepresident



Margrethe Esaiassen  
styremedlem



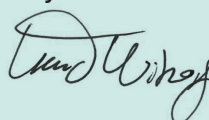
Sigurd Sagen Vildåsen  
styremedlem




Tove Ringerike  
styremedlem



Marte Nordhus  
styremedlem



Trond Wiberg  
styremedlem



Line Henriette Holten  
generalsekretær

# Noter til resultatregnskap og balanse 2021

## Note 1 - Regnskapsprinsipper

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

### 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 Års- og konsernregnskap 2016

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 - Medlemmer

Medlemskontingenten for 2022 var på kr 4 860, kr 120 mer enn i 2021. Antall medlemmer økte med 6.202, og Tekna hadde pr 31.12.2022 99.431 medlemmer.

NOTE 3 - Spesifikasjon av poster i oppstillingsplanen

	MOR 2022	KONSERN 2022
<b>Resultatregnskapet - driftsinntekter/-kostnader</b>		
Husleieinntekter		73 992
Andre driftsinntekter	532 897	532 897
<b>Sum andre driftsinntekter</b>	<b>532 897</b>	<b>606 889</b>
<b>Resultatregnskapet - finanskostnader/-inntekter</b>		
Inntekt/tap på investering i tilknyttet selskap		1 034 500
Renteinntekt fra selskap i samme konsern	683 584	
Avkastning portefølje Støttefondet	-14 410 599	-14 410 599
Annen renteinntekt	3 298 809	3 423 127
Annen finansinntekt	13 233 860	543 960
Annen finanskostnad	-114 958	-114 958
<b>Sum finansposter</b>	<b>2 690 696</b>	<b>-9 523 970</b>
<b>Finansielle omløpsmidler</b>		
Verdipapirportefølje i Støttefondet	249 656 449	249 656 449
<b>Sum finansielle omløpsmidler</b>	<b>249 656 449</b>	<b>249 656 449</b>

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

(bare lønn hos Mor)	2022	2021
<b>Lønnskostnader</b>		
Lønn og honorarer	155 133 922	143 755 111
Folketrygdavgift	24 590 294	22 684 459
Pensjonskostnader	18 623 247	16 420 164
Utdelt støtte fra støttefondet	54 802	23 058
Andre ytelser	5 549 625	4 910 715
<b>Sum</b>	<b>203 951 790</b>	<b>187 793 507</b>
<b>Gjennomsnittlig antall ansatte</b> (samme for mor og konsern)	167	160
<b>Ytelser til ledende personer Mor</b>	<b>General- sekretær</b>	<b>General- sekretær</b>
Lønn generalsekretær	1 817 631	1 740 090
Annen godtgjørelse	10 458	10 201
Pensjonspremie	192 504	183 744
	<b>2 020 593</b>	<b>1 934 035</b>
	<b>President</b>	<b>President</b>
Lønn president	1 253 580	277 733
Annen godtgjørelse	171 445	22 813
Pensjonspremie	134 760	22 460
	<b>1 559 785</b>	<b>323 006</b>

Styremedlemmene i morselskapet mottar kr 625-2500 i godtgjørelse pr møte avhengig av møte- og reisetid. Det er totalt utbetalt kr 327 386 i honorarer og andre godtgjørelser til selskapets styre i 2022.

Kostnadsført revisjonshonorar for 2021 utgjør:	Mor	Konsern
Revisjon	489 897	540 046
Bistand	38 969	38 969
Attestasjoner og andre tjenester	95 163	95 163
<b>Sum</b>	<b>624 029</b>	<b>674 177</b>

Beløpene er oppgitt med forholdsmessig mva fradrag.

# Års- og konsernregnskap 2022

## 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 180 aktive ansatte pr 31.12.2022

	2022	2021
1		
Nåverdi av årets pensjonsopptjening	0	0
Rentekostnad av pensjonsforpliktelsen	80 138	80 138
Forventet avkastning på pensjonsmidlene	0	0
Administrasjonskostnad	0	0
Sum ordinær pensjonskostnad	80 138	80 138
Resultatført estimatavvik	223 853	0
<b>Netto pensjonskostnad usikret ordning</b>	<b>303 991</b>	<b>80 138</b>
<b>Endring pensjonsforpliktelse</b>		
Pensjonsforpliktelse i begynnelsen av året	4 654 268	4 853 887
Rentekostnad på pensjonsforpliktelsen	80 138	80 138
Utbetalt fra drift	-21 333	-245 186
Korreksjon tidl år	198 751	0
Arbeidsgiveravgift av innbetalinger	-34 571	-34 571
<b>Netto pensjonsforpliktelser / (-midler) i hht NRS</b>	<b>4 877 2503</b>	<b>4 654 2608</b>
<b>Antall som omfattes av ordningen</b>		
Aktive	0	0
Pensjonister	13	13
<b>Økonomiske forutsetninger</b>		
Diskonteringsrente	3,0 %	1,9 %
Forventet pensjonsøkning	2,6 %	1,8 %
Forventet G-regulering	3,3 %	2,5 %
<b>Kostnadsført pensjonskostnad</b>		
Beregnet pensjonskostnad	303 991	80 138
AFP-premie/egenandel	2 413 444	2 102 167
Innskuddspensjon	15 414 190	14 427 395
Driftspensjon	491 622	-189 536
<b>Sum pensjonskostnad</b>	<b>18 623 247</b>	<b>16 420 164</b>

## NOTE 6 - Anleggsmidler - Mor

	Maskiner	Innredning og inventar	IT	Annet	TOTALT
Anskaffelseskost 01.01.22	3 607 037	13 926 266	17 029 608	769 500	35 332 411
Tilgang driftsmidler	0	1 275 580	190 545		1 466 125
Avgang driftsmidler					
<b>Anskaffelseskost 31.12.22</b>	<b>3 607 038</b>	<b>15 201 846</b>	<b>17 220 153</b>	<b>769 500</b>	<b>36 798 536</b>
Akk. avskrivninger pr. 01.01.22	3 607 038	11 118 795	16 786 801	0	31 442 491
Årets avskrivninger	31 948	946 311	97 378		1 075 637
Avgang					
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.22</b>	<b>3 568 842</b>	<b>12 065 106</b>	<b>16 884 180</b>	<b>0</b>	<b>32 518 128</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.22</b>	<b>39 196</b>	<b>3 136 740</b>	<b>335 973</b>	<b>769 500</b>	<b>4 280 409</b>
Økonomisk levetid	5 år	10 år	3 år	Avskrives	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær	Lineær	ikke	

Immaterielle eiendeler

	IT utvikling
Anskaffelseskost 01.01.22	41 412 506
Tilgang driftsmidler	-
Avgang driftsmidler	-
<b>Anskaffelseskost 31.12.22</b>	<b>41 412 506</b>
Akk. avskrivninger pr. 01.01.22	34 623 219
Årets avskrivninger	5 115 094
Avgang	-
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.22</b>	<b>39 738 313</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.22</b>	<b>1 674 193</b>
Økonomisk levetid	3-5 år
Avskrivningsplan	Lineær

NOTE 6 - Anleggsmidler - Konsern

	Maskiner, IT inventar mv	Bygning	Tomt	Annet	TOTALT:
Anskaffelseskost 01.01.22	35 211 830	86 474 468	23 233	769 500	122 479 031
Tilgang driftsmidler	1 466 125	3 099 046	-	-	4 565 171
Avgang driftsmidler	-	-	-	-	-
<b>Anskaffelseskost 31.12.22</b>	<b>36 677 955</b>	<b>89 573 514</b>	<b>23 233</b>	<b>769 500</b>	<b>127 044 202</b>
Akk. avskrivninger pr. 01.01.22	32 091 410	39 492 946	0	0	71 584 357
Årets avskrivninger	1 045 579	4 473 647	-	-	5 519 226
Avgang	-	-	-	-	-
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.22</b>	<b>33 167 047</b>	<b>43 568 776</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>76 735 823</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.22</b>	<b>3 510 908</b>	<b>46 004 738</b>	<b>23 233</b>	<b>769 500</b>	<b>50 308 379</b>
Økonomisk levetid	3-10 år	10- 50 år	Avskrives ikke	Avskrives ikke	
Avskrivningsplan	Lineær	Lineær			

Immaterielle eiendeler

	IT utvikling
Anskaffelseskost 01.01.22	41 412 506
Tilgang driftsmidler	-
Avgang driftsmidler	-
<b>Anskaffelseskost 31.12.22</b>	<b>41 412 506</b>
Akk. avskrivninger pr. 01.01.22	34 623 219
Årets avskrivninger	5 115 094
Avgang	-
<b>Akk. avskrivninger pr. 31.12.22</b>	<b>39 738 313</b>
<b>Bokført verdi pr. 31.12.22</b>	<b>1 674 193</b>
Økonomisk levetid	3-5 år
Avskrivningsplan	Lineær

# Års- og konsernregnskap 2022

## 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:

#### Støttefondet

Inntekter		
<b>Realisert gevinst</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Gevinst v/salg internasjonale obligasjonsfond	0	270
Gevinst v/salg pengemarkedsfond	0	14 118
Gevinst v/salg norske obligasjonsfond	0	5 301
<b>Sum realisert</b>	<b>0</b>	<b>19 689</b>
<b>Urealisert gevinst</b>		
Verdiregulering aksjefond	120	27 789 581
Verdiregulering pengemarkedsfond		0
Verdiregulering obligasjonsfond	0	2 053 284
Verdiregulering høyrenteobligasjoner	0	635 974
<b>Sum urealisert</b>	<b>120</b>	<b>30 478 839</b>
<b>Renter</b>		
Renteinntekter Pengemarked	498 001	138 913
Renteinntekter Obligasjoner	877 461	2 930 008
<b>Sum renter</b>	<b>1 375 462</b>	<b>3 068 921</b>
<b>Totalt brutto inntekter</b>	<b>1 375 582</b>	<b>33 567 449</b>
<b>Realisert tap</b>		
Tap v/salg obligasjonsfond	1 905 508	1 182 461
Tap v/salg pengemarkedsfond	0	9 867
<b>Sum realisert</b>	<b>13 698 336</b>	<b>1 192 328</b>
<b>Urealisert tap</b>		
Verdiregulering internasjonalt obligasjonsfond	2 391 666	906 199
<b>Sum urealisert</b>	<b>906 199</b>	<b>906 199</b>
<b>Sum omkostninger</b>	<b>264 456</b>	<b>0</b>
<b>Sum netto finansinntekter</b>	<b>-14 410 599</b>	<b>31 468 922</b>
<b>Kostnader</b>		
Utdeling av bidrag	54 802	23 059
Andre driftskostnader	50	-1
<b>Sum kostnader</b>	<b>54 852</b>	<b>23 058</b>
<b>Finansposter</b>		
Renteinntekter bank	723 074	93 865
Renteinntekter lån	0	0
<b>Resultat av finansposter</b>	<b>723 074</b>	<b>93 865</b>
<b>Årets resultat</b>	<b>-13 742 381</b>	<b>31 539 729</b>
<b>Eiendeler 2022</b>	<b>Anskaffelseskost</b>	<b>Markedsverdi / bokført verdi</b>
Aksjefond	112 500 000	112 238 365
Obligasjoner	102 747 663	101 554 939
Høyrenteobligasjoner	10 678 212	11 528 085
<b>Sum verdipapirer</b>	<b>250 528 810</b>	<b>249 656 449</b>
Bankinnskudd		80 376 189
Fordringer		360 341
Mellomværende		0
<b>Sum eiendeler Støttefondet</b>		<b>330 392 979</b>

**NOTE 8 - Aksjer og andeler i andre selskap - Mor**

Firma	Anskaffelses- tidspunkt	Forretnings- kontor	Eier- andel	Stemme- andel	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 %	12 689 900
<b>Øvrige aksjeposter:</b>					
Akademikerne Pluss AS	2018	Oslo	26 %	18 %	990 000
<b>Sum aksjer Mor</b>					<b>17 484 658</b>

Aksjepost i Akademikerne Pluss AS er ikke tatt inn som tilknyttet selskap i regnskapet da stemmeandel er under 20 %.

Aksjepost i TU Media:

Økning i bokført verdi i 2022 kommer av reversering av tidligere nedskrivning av aksjer for TU Media AS gjort i 2016, 2017 og 2019. Bokført verdi etter oppskrivning er lik historisk kost.

**NOTE 8 - Aksjer tilknyttet selskap - Konsern**

Firma	IB 01.01.21	Resultatandel i 2021	Kjøp av aksjer /økt eierandel	Endret aksjekapital	Bokført verdi
TU Media AS	5 375 000	1 034 500	0	0	6 409 500
<b>Sum aksjer Konsern</b>					<b>6 409 500</b>

**NOTE 9 - Egenkapital - Mor**

Støttefondet er nå inkludert i Teknas regnskap, og vises i balansen som bunden egenkapital.

Fri egenkapital 31.12.2021	99 988 505
Bundet egenkapital 31.12.2021	307 312 604
<b>Sum egenkapital</b>	<b>407 301 109</b>
<b>Årets resultat ordinær drift</b>	<b>23 627 527</b>
Årets resultat Støttefondet	-13 742 381
<b>Resultat 2022</b>	<b>9 885 146</b>
<b>Disponering resultat 2022</b>	
Tilføres fri egenkapital	23 627 527
Tilføres støttefondet	-13 742 381
Fri egenkapital 31.12.2022	123 616 032
Bundet egenkapital 31.12.2022	293 570 223
<b>Sum egenkapital pr 31.12.2022</b>	<b>417 186 255</b>

**NOTE 9 - Egenkapital - Konsern**

<b>Egenkapital 31.12.2021</b>	<b>443 780 433</b>
Årets resultat	2 758 955
Differanse egenkapital Ingeniørenes Serviceselskap AS i 2021	-19 967
<b>Egenkapital 31.12.2022</b>	<b>446 519 420</b>

## Års- og konsernregnskap 2022

### NOTE 10 - Varebeholdning - Mor / Konsern

Gavekort	0
Kunst - litografier	39 162
Profilartikler og annet	0
<b>Sum</b>	<b>39 162</b>

### NOTE 11 - Andre fordringer

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

<b>Mellomværende med konsernselskap:</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Ansvarlig lån ISAS - Byggelån	17 669 354	25 235 770
Utestående ISAS	0	3 709

### NOTE 12 - Bundne midler

I posten inngår bundne bankinnskudd med kr 13.267.983 (skattetrekk, depositumkonti og Teknas Miljøvernprisfond).

### NOTE 13 - Annen kortsiktig gjeld

	<b>2022</b>	<b>2021</b>
Avsatte feriepenger	16 527 965	15 214 985
Annet	3 994 296	4 017 173
Påløpte, ikke betalte fondsandeler/kostnader Støttefondet	36 822 756	-
<b>Sum annen kortsiktig gjeld</b>	<b>57 345 017</b>	<b>19 232 158</b>

Forskudd fra kunder gjelder kurs som finner sted i 2023 og kontingent for 2023, som er betalt før 31.12.22.



## KONTANTSTRØMANALYSE

MOR			KONSERN	
2022	2021		2022	2021
		<b>Midler tilført fra driften</b>		
9 885 146	52 715 939	Årets resultat	2 758 955	57 677 699
0	0	Resultat investering TS	-1 034 500	-3 057 500
14 137 898	-31 468 923	Poster klassifisert som investerings- eller finansieringsaktiviteter	14 137 898	-31 468 923
6 190 731	8 084 686	Avskrivninger	10 266 561	12 558 332
47 990 112	-4 960 795	Endring i beholdninger debitorer/kreditorer	45 480 922	-7 656 823
222 985	-199 619	Endring pensjonsforpliktelser/-midler	222 985	-199 619
500	106 753	Endring andre tidsavgrensninger	-19 467	106 753
<b>78 427 372</b>	<b>24 278 041</b>	<b>Netto likviditetsendring fra operasjonell virksomhet</b>	<b>71 813 353</b>	<b>27 959 919</b>
-1 466 125	-266 156	Investeringer i varige driftsmidler	-4 565 171	-25 336 157
7 566 416	-24 224 478	Innbetalinger andre investeringer	0	0
-12 689 900	0	Utbetalinger andre investeringer	0	0
<b>71 837 763</b>	<b>-212 594</b>	<b>Netto likviditetsendring</b>	<b>67 248 182</b>	<b>2 623 762</b>
133 635 811	133 848 405	Likviditetsreserve 01.01.	145 139 905	142 516 143
205 473 574	133 635 811	Likviditetsreserve 31.12.	212 388 087	145 139 905
<b>71 837 763</b>	<b>-212 594</b>		<b>67 248 182</b>	<b>2 623 762</b>

# Teknas Teknologiprisfond

Tidligere NIFs Teknologiprisfond

## Årsberetning 2022

Teknas Teknologiprisfond ble opprettet i 197 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.

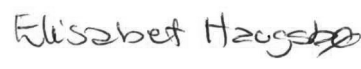
Det er i år innvilget reisestipend for kr 50.000. i 2021 ble det innvilget stipend for kr 70.000, hvorav 42.700 er tilbakeført. Netto kostnad i 2022 er derfor bare kr 7.300.

Årets resultat er et underskudd på kr 22.490, og ved regnskapsåret slutt var det egenkapitalen på 476.451. Forutsetning for fortsatt drift er dermed til stede.


Oslo, 16. mars 2023



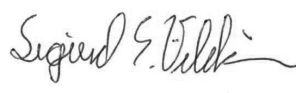
Lars Olay Grøvik  
**president**



Elisabet Line Haugsbø  
**visepresident**



Margrethe Esaiassen  
**styremedlem**



Sigurd Sagen Vildåsen  
**styremedlem**



Tove Ringørike  
**styremedlem**



Marte Nordhus  
**styremedlem**



Trond Wiberg  
**styremedlem**



Line Henriette Holten  
**generalsekretær**

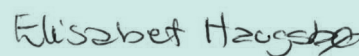
# ÅRSREGNSKAP

	Note	2022	2021
<b>Resultatregnskap</b>			
Inntekter		10 636	1 457
<b>Kostnader</b>			
Utdelt stipend	2	7 300	70 000
Revisjon	3	23 986	0
Andre driftskostnader		1 840	1 840
<b>Sum kostnader</b>		<b>33 126</b>	<b>71 840</b>
<b>Resultat</b>		<b>-22 490</b>	<b>-70 383</b>
<b>Balanse</b>			
Bankinnskudd		526 451	673 181
<b>Sum eiendeler</b>		<b>526 451</b>	<b>673 181</b>
Egenkapital	5	476 451	498 941
Gjeld til Tekna		0	61 540
Innvilget, ikke utbetalt stipend	2,4	50 000	112 700
<b>Sum gjeld og egenkapital</b>		<b>526 451</b>	<b>673 181</b>
<b>Overføringer</b>			
Årets underskudd belastes egenkapitalen		-22 490	-70 383

Oslo, 16. mars 2022



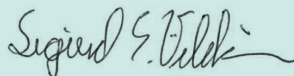
Lars Olav Grøvik  
president



Elisabet Line Haugsbø  
visepresident



Margrethe Esaiassen  
styremedlem



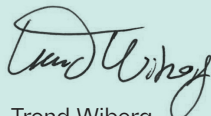
Sigurd Sagen Vildåsen  
styremedlem



Tove Ringerike  
styremedlem



Marte Nordhus  
styremedlem



Trond Wiberg  
styremedlem



Line Henriette Holten  
generalsekretær

## Teknologiprisfondet 2022

**Note 1** - Årsregnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven og god regnskapsskikk.

**Note 2** - Tildelt stipend for 2019 og 2020 totalt kr. 42.700,- er tilbakeført i 2022, da de ikke lenger er aktuelle for utbetaling.

**Note 3** - Det er belastet kostnader til revisjon på kr. 23.986,-

**Note 4** - Innvilget stipend pr. 31.12.2022:

<u>Studentstipend 2022, innvilget 1 stk</u>	KR	50 000,00
<u>Innvilget stipend</u>	KR	50 000,00

**Note 5** - Egenkapitalen består også av en andel grunnkapital. Det er en pågående prosess for å identifisere størrelsen på denne grunnkapitaler

# Revisjons beretninger

Tekna



BDO AS  
Munkedamsveien 45  
Postboks 1704 Vika  
0121 Oslo

## Uavhengig revisors beretning

Til representantskapet i Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening

### Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet for Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening.

<p>Årsregnskapet består av:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Foreningsregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper, og</li> <li>• Konsernregnskapet, som består av balanse per 31. desember 2022, resultatregnskap og kontantstrømoppstilling for regnskapsåret avsluttet per denne datoen og noter, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.</li> </ul>	<p>Etter vår mening:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav</li> <li>• Gir foreningsregnskapet et rettviseende bilde av selskapets finansielle stilling per 31. desember 2022 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge, og</li> <li>• Gir konsernregnskapet et rettviseende bilde av konsernets finansielle stilling per 31. desember 2022 og av dets resultater og kontantstrømmer for regnskapsåret som ble avsluttet per denne datoen i samsvar med regnskapslovens regler og god regnskapsskikk i Norge.</li> </ul>
---	---

### Grunnlag for konklusjonen

Vi har gjennomført revisjonen i samsvar med International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet. Vi er uavhengige av selskapet og konsernet i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

### Annen informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for annen informasjon. Annen informasjon består av årsberetningen. Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke annen informasjon.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese annen informasjon. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom annen informasjon og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i annen informasjon ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å



rapportere dersom annen informasjon fremstår som vesentlig feil. Vi har ingenting å rapportere i så henseende.

#### Konklusjon om årsberetningen

Basert på kunnskapen vi har opparbeidet oss i revisjonen, mener vi at årsberetningen

- er konsistent med årsregnskapet og
- inneholder de opplysninger som skal gis i henhold til gjeldende lovkrav.

#### Styret og daglig leders ansvar for årsregnskapet

---

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for å utarbeide årsregnskapet og 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 selskapets 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. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

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

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**

Statsautorisert revisor

På vegne av: BDO AS

Serienummer: 9578-5995-4-155606

IP: 188.95.xxx.xxx

2023-03-31 13:49:55 UTC



Penneo DokumentID: 2XE6N-26768-Z/BMC-GMEQT-ZV708-T05ND

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/validator>



# Revisjons beretninger

Teknologiprisfondet



BDO AS  
Munkedamsveien 45  
Postboks 1704 Vika  
0121 Oslo

## Uavhengig revisors beretning

Til styret i Teknas Teknologiprisfond

Uttalelse om årsregnskapet

### Konklusjon

Vi har revidert årsregnskapet til Teknas Teknologiprisfond.

#### Årsregnskapet består av:

- Balanse per 31. desember 2022
- Resultatregnskap for 2022
- Noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.

#### Etter vår mening:

- Oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og
- Gir årsregnskapet et rettviseende bilde av stiftelsens finansielle stilling per 31. desember 2022, 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 International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet nedenfor under Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet. Vi er uavhengige av stiftelsen i samsvar med kravene i relevante lover og forskrifter i Norge og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA-reglene), og vi har overholdt våre øvrige etiske forpliktelser i samsvar med disse kravene. Innhentet revisjonsbevis er etter vår vurdering tilstrekkelig og hensiktsmessig som grunnlag for vår konklusjon.

### Annen informasjon

Styret og daglig leder (ledelsen) er ansvarlig for annen informasjon. Annen informasjon består av «årsberetning 2022». Vår konklusjon om årsregnskapet ovenfor dekker ikke annen informasjon.

I forbindelse med revisjonen av årsregnskapet er det vår oppgave å lese annen informasjon. Formålet er å vurdere hvorvidt det foreligger vesentlig inkonsistens mellom annen informasjon og årsregnskapet og den kunnskap vi har opparbeidet oss under revisjonen av årsregnskapet, eller hvorvidt informasjon i annen informasjon ellers fremstår som vesentlig feil. Vi har plikt til å rapportere dersom annen informasjon fremstår som vesentlig feil. 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 og 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 for årsregnskapet så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avviklet.

#### 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 ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon er å anse som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke de økonomiske beslutningene som brukerne foretar på grunnlag av årsregnskapet.

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

<https://revisorforeningen.no/revisjonsberetninger>

#### Uttalelse om andre lovmessige krav

#### 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

Terje Eggum Adolfsen  
statsautorisert revisor  
(elektronisk signert)

Penneo Dokumentnøkkel: A80JZ-VJD42-YA5TB-H5AYM-LP4DM-1ABG2

# 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."

**Terje Eggum Adolfsen**

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5995-4-959023

IP: 188.95.xxx.xxx

2023-03-28 18:17:15 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: A80JZ-VJD42-YA5TB-H54YM-LP4DM-1ABG2

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/validator>



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

