



# Sakspapirer til årsmøtet i Tekna Trondheim avdeling

21. mars 2024



# Tekna

## Agenda

1. Konstituering av møtet
  - 1.1. Godkjenne innkalling og dagsorden
  - 1.2. Velge ordstyrer, protokollfører og to protokollunderskrivere
  - 1.3. Registrere stemmeberettigede medlemmer
2. Behandle styrets årsberetning, inkludert orientering fra gruppene
  - 2.1. Styret
  - 2.2. Seniorforum
  - 2.3. Egen Bedrift, Trondheim
  - 2.4. Tekna Ung Trondheim
  - 2.5. Studentene
3. Behandle regnskap og revisjonsberetning for 2023
4. Behandle kontrollkomiteens beretning for 2023
5. Behandle styrets forslag til prioriterte oppgaver 2024
6. Fastsette avdelingens kontingent
7. Behandle styrets forslag til budsjett 2024
8. Behandle eventuelle foreningspolitiske saker
9. Behandle eventuelle andre saker som er lovlig innmeldt
  - 9.1. Forslag til vedtektsendringer
10. Minne over avdøde medlemmer
11. Valg av styre, R-møtorepresentanter, kontrollkomite og valgkomite
12. Avslutning



# Årsberetning Tekna Trondheim avdeling 2023

Årsmøtet 21.03.2024

# Avdelingslederen har ordet

Tekna Trondheim Avdeling er en av de avdelingene hvor det skjer ganske så mye for medlemmene; bredt spekter av arrangementer (familie – sosiale – kurs – faglig påfyll mm.) Og tusen takk til alle som stiller opp – det er ekstra stas å arrangere når de fleste arrangementene blir fulltegnet.

Det er også kjekt at medlemmer sier ifra at de har en hobby eller ekspertise innenfor et område og ønsker å holde arrangement for medlemmer, Soppturene er et eksempel på slikt arrangement.

Skidag på Vassfjellet er et større arrangement, som ble 'større' enn planlagt; det ble inkluderende, det ble skikurs, det deltok medlemmer som aldri har hatt ski på bena. Dette ble slik suksess at vi ønsker å gjenta arrangementet.

Årsmøtet i fjor ble også avholdt på Scandic Nidelven. Og vi fikk hilse på Pink Cowboys – de med smittsomt engasjement som fortalte fra sine opplevelser fra internasjonal finale på FLL i Brasil. Tekna Trondheim tenker bærekraftig, og hotellet omgjorde 'overskuddsmat' til støtte til Sirkusklovnene for de påmeldte medlemmene som ikke dukket opp på middagen.

Trondheim stilte med 11 representanter til R-møtet (øverste organ i Tekna). Her fikk vi stemt frem Trondheimsmedlem Elisabet Haugsbø til president, og det var ekstra hyggelig at 3 av Trondheims aktive medlemmer (Harald Wesenberg, Sun Lehman og Merete Kaik) fikk utdelt hederstegnet.

På høsten 23 hadde vi en hyllest til alle de ulike tillitsvalgte (fra faglige nettverk, bedriftsgrupper, avdelingen, studenter m.m.) som er medlemmer av Tekna Trondheim avdeling.

Året 23 rundet vi av med full sal på førpremiere på Nova kino av filmen Konvoi.

Merete Kaik

Leder

Tekna Trondheim avdeling

# Innholdsoversikt

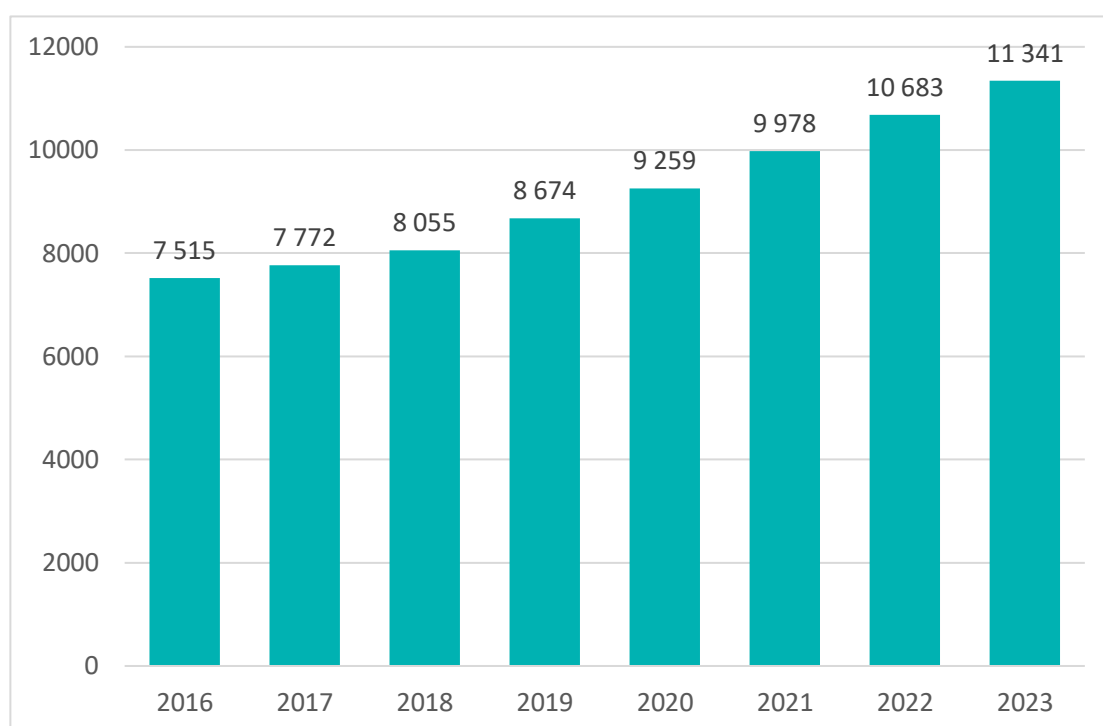
|    |  |    |
|----|--|----|
| 1. | Medlemmene                                     | 4  |
|    | Innledning                                     | 4  |
|    | Alders- og kjønnsfordeling                     | 5  |
|    | Bosted   | 5  |
|    | Arbeidssted                                    | 6  |
| 2. | Styret og de tillitsvalgte                     | 7  |
|    | Avdelingsstyret                                | 7  |
|    | Valgkomiteen                                   | 8  |
|    | Avdelingsfagråd                                | 8  |
|    | Tekna Ung                                      | 8  |
|    | R-møtorepresentanter                           | 9  |
|    | Tillitsvalgte fra avdelingen med sentrale verv | 10 |
| 3. | Avdelingens aktiviteter                        | 11 |
|    | Innledning                                     | 11 |
|    | Sosiale arrangementer                          | 12 |
|    | Faglige arrangementer                          | 13 |
|    | Andre arrangement                              | 14 |
|    | Avdelingens digitale fellesarrangement         | 15 |
|    | «Peiling på»                                   | 15 |
|    | <b>Digitale medlemsskolekurs</b>               | 15 |
| 4. | Økonomi  | 17 |
|    | Innledning                                     | 17 |

# 1. Medlemmene

## Innledning

Tekna Trondheim avdeling består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i kommunene Frøya, Hitra, Holtålen, Indre Fosen Malvik, Melhus, Midtre Gauldal, Oppdal, Orkland, Osen, Rennebu, Røros, Selbu, Skaun, Trondheim, Tydal, Ørland og Åfjord i Trøndelag fylke. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Ved utgangen av 2023 hadde avdelingen 11341 medlemmer, mot 10683 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 6,2 prosent siste året.

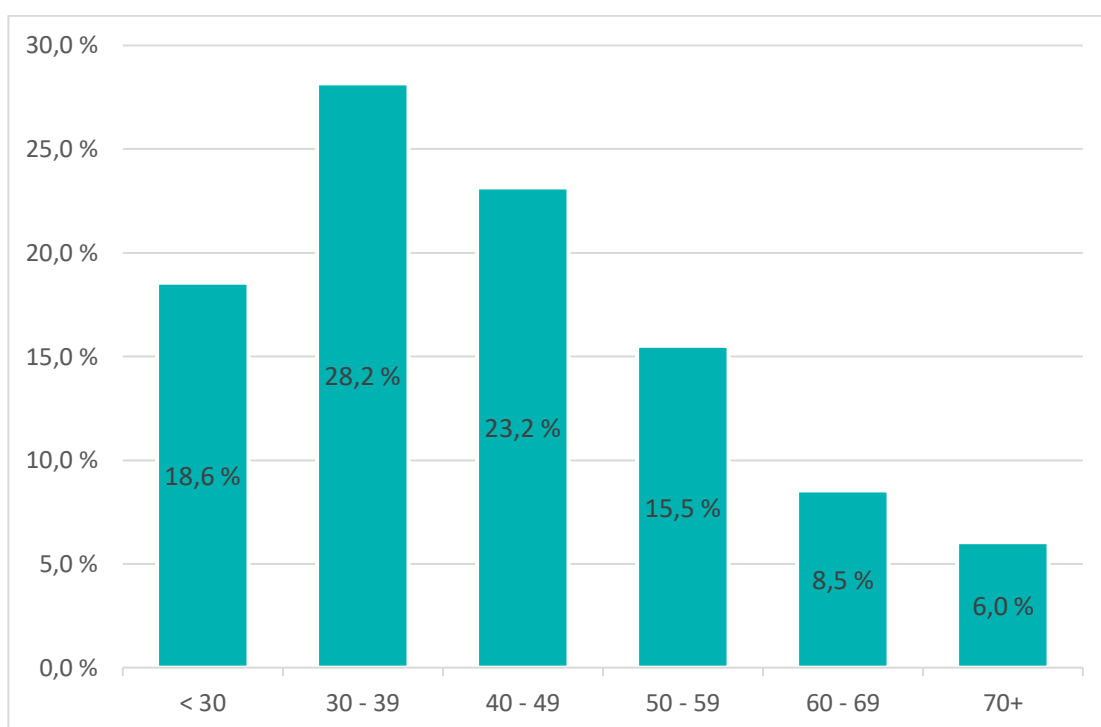


## Alders- og kjønnsfordeling

Avdelingen har en kvinneandel på 30,4 prosent. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 43,5 år og 41,8 prosent av medlemmene er i aldersgruppen 37 år eller yngre.

| Kjønn      | Antall medlemmer | Andel medlemmer |
|------------|------------------|-----------------|
| Kvinne     | 3 449            | 30,4 %          |
| Mann       | 7 892            | 69,6 %          |
| <b>Sum</b> | <b>11 341</b>    | <b>100,0 %</b>  |

Aldersfordelingen blant avdelingens medlemmer er som følger:



## Bosted

Oversikten nedenfor viser hvordan medlemmene fordeler seg på de største kommunene i avdelingens område:

| Kommune        | Antall medlemmer | Andel medlemmer |
|----------------|------------------|-----------------|
| TRONDHEIM      | 10 349           | 91,3 %          |
| MALVIK         | 400              | 3,5 %           |
| MELHUS         | 143              | 1,3 %           |
| SKAUN          | 107              | 0,9 %           |
| ORKLAND        | 95               | 0,8 %           |
| Andre kommuner | 247              | 2,2 %           |
| <b>Sum</b>     | <b>11 341</b>    | <b>100,0 %</b>  |

## Arbeidssted

90,5 prosent av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. De yrkesaktive i avdelingen jobber i følgende sektorer:

| Sektor               | Antall medlemmer | Andel medlemmer |
|----------------------|------------------|-----------------|
| Privat               | 7 501            | 73,1 %          |
| Stat                 | 2 015            | 19,6 %          |
| Kommune              | 357              | 3,5 %           |
| Utenlands bedrift    | 27               | 0,3 %           |
| Har ikke arbeidssted | 360              | 3,5 %           |
| <b>Sum</b>           | <b>10 260</b>    | <b>100,0 %</b>  |



## 2. Styret og de tillitsvalgte

### Avdelingsstyret

Styret i avdelingen har i 2023-2024 bestått av følgende:

| Navn                     | Verv        | Arbeidssted   |
|--------------------------|-------------|---|
| Merete Kaik              | Leder       | Equinor ASA Avd Kontor Stjørdal                                   |
| Erik Johannes Forsmo     | Nestleder   | Siemens Energy AS Avd OMC Trondheim                               |
| Kjell Roymond Olsen      | Styremedlem | Helseplattformen AS   |
| Magnus Irgens            | Styremedlem | Trondheim kommune Miljøenheten                                    |
| Maria Lioliou            | Styremedlem | Equinor ASA Forskningscenter Ranheim                              |
| Tora Tenden              | Styremedlem | Tora Tenden   |
| Dag-Hugo Coucheron       | Styremedlem |   |
| Per-Erik Sørås           | Varamedlem  | Trøndelag fylkeskommune   |
| Eirin Marie Skjøndal Bar | Varamedlem  | NTNU Inst for Bioteknologi og matvitenskap                        |
| Harald Anders Norem      | Observatør  |   |
| Lars Petter Strand       | Observatør  | Micor Lars Petter Strand  |
| Elise Kittelsby          | Observatør  |   |
| Oda Steinsvåg Dalen      | Observatør  | Trondheim kommune Byutvikling, næring, samferdsel, klima og miljø |

Distriktskontorleder Ingvild Markusson Hansen har deltatt på styremøtene. Kristine Halvorsen, rådgiver ved distriktskontoret, har bistått med praktisk oppfølging av avdelingens arrangementer.

Styret har styremøter en gang i måneden (unntatt sommerferie og juleferiemåneder), totalt ble det avholdt 9 styremøter i 2023.

Målsettingene for styret ligger i de prioriterte oppgavene som ble vedtatt på årsmøtet 2023. For å få til et så bredt tilbud som vi ønsker, er vi avhengig av godt samarbeid innad i styret, på tvers i Tekna og ut mot andre aktører.

Styremedlem Dag-Hugo Coucheron (og Roymond Olsen) har vært leder for avdelingens fagråd. Fagrådet har deltatt på faglig Årsmøte (i februar 23) og faglig fellesmøte med Fagutvalget og hvor man møter representanter fra avdelingsfagråd og faglige nettverk i Tekna.

Styret og de andre tillitsvalgte i avdelingen har bistand og støtte fra distriktskontoret. Kontaktperson(er) er for tiden som følger:

| Navn                     | Rolle                 | Tittel                           |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Ingvild Markusson Hansen | Lokalkontakt/sekretær | distriktskontorleder, Midt-Norge |
| Kristine Halvorsen       | Lokalkontakt/sekretær | rådgiver, Midt-Norge             |

## Valgkomiteen

Valgkomiteen i avdelingen har i 2023-2024 bestått av følgende:

| Navn                       | Verv                | Arbeidssted                                |
|----------------------------|---------------------|--|
| Johanne M C Arff           | Valgkomiteens leder | Multiconsult Norge AS                      |
| Kathrin J Gravvold Torseth | Valgkomite-medlem   | NTNU Inst for klinisk og molekylær medisin |
| Terje Norddal              | Valgkomite-medlem   | Rambøll Norge AS Avd Trondheim             |

## Avdelingsfagråd

Avdelingsfagrådet har i 2023-2024 bestått av følgende:

| Navn                | Verv        | Arbeidssted                          |
|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| Dag-Hugo Coucheron  | Leder       |                                      |
| Merete Kaik         | Nestleder   | Equinor ASA Avd Kontor Stjørdal      |
| Maria Lioliou       | Styremedlem | Equinor ASA Forskningscenter Ranheim |
| Magnus Irgens       | Styremedlem | Trondheim kommune Miljøenheten       |
| Kjell Roymond Olsen | Styremedlem | Helseplattformen AS                  |

## Tekna Ung

Styret i Tekna ung har i 2023-2024 bestått av følgende:

| Navn                          | Verv        | Arbeidssted   |
|-------------------------------|-------------|---|
| Oda Steinsvåg Dalen           | Leder       | Trondheim kommune Byutvikling, næring, samferdsel, klima og miljø |
| Jørgen Anker Olsen            | Styremedlem | Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet NTNU               |
| Sigmund Hennum Høeg           | Styremedlem | Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet NTNU               |
| Torunn Schønning Hollingsæter | Styremedlem | Aker Solutions AS avd Trondheim                                   |
| Brikene Berisha               | Styremedlem | NTNU Institutt for maskinteknikk og produksjon                    |

|                      |             |                                     |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Kristian Kjerstad    | Styremedlem | Brilliant AS                        |
| Ingvild Tryggestad   | Styremedlem | MOWI avd Trondheim                  |
| Erik Johannes Forsmo | Gjest       | Siemens Energy AS Avd OMC Trondheim |
| Emma Stanger         | Gjest       |                                     |

## R-møterepresentanter

Årsmøtet i avdelingen har valgt følgende representanter fra avdelingen til å delta på Teknas representantskapsmøte:

| Navn                           | Verv               | Arbeidssted   |
|--------------------------------|--------------------|---|
| Erik Johannes Forsmo           | X-Representant     | Siemens Energy AS Avd OMC Trondheim   |
| Harald Anders Norem            | X-Representant     |   |
| Johanne M C Arff               | X-Representant     | Multiconsult Norge AS   |
| Kjell Roymond Olsen            | X-Representant     | Helseplattformen AS   |
| Magnar Hole                    | X-Representant     | Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet NTNU                         |
| Maria Lioliou                  | X-Representant     | Equinor ASA Forskningscenter Ranheim  |
| Merete Kaik                    | X-Representant     | Equinor ASA Avd Kontor Stjørdal   |
| Oda Steinsvåg Dalen            | Representant       | Trondheim kommune Byutvikling, næring, samferdsel, klima og miljø           |
| Per-Erik Sørås                 | Representant       | Trøndelag fylkeskommune   |
| Tora Tenden                    | X-Representant     | Tora Tenden   |
| Trina F Galloway               | X-Representant     | AquaGen AS Avd Trondheim  |
| Anita Fossdal                  | Vararepresentant   | Enova SF  |
| Caroline Hild Hakvåg Pettersen | Vararepresentant   | NTNU Institutt for klinisk og molekylær medisin (IKOM)                      |
| Christoph Alexander Thieme     | Vararepresentant   | SINTEF avd Strindvegen 4 Trondheim  |
| Gleny Louise Foslie            | Vararepresentant   |   |
| Jørgen Anker Olsen             | Vararepresentant   | Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet NTNU                         |
| Kathrin J Gravvold Torseth     | X-Vararepresentant | NTNU Inst for klinisk og molekylær medisin                                  |
| Lars Petter Strand             | Vararepresentant   | Micor Lars Petter Strand  |
| Marte Kristoffersen            | Vararepresentant   | Direktoratet for mineralforvaltning med Bergmesteren for Svalbard Trondheim |
| Sigurd Harstad                 | Vararepresentant   | Aker BP ASA Avd Trondheim   |
| Sun Maria Lehmann              | Vararepresentant   | Equinor ASA Forskningscenter Ranheim  |
| Terje Norddal                  | X-Vararepresentant | Rambøll Norge AS Avd Trondheim  |

Tekna Trondheim stilte med 11 representanter til R-møtet. Og X i listen viser hvem som deltok

## Tillitsvalgte fra avdelingen med sentrale verv

Nedenfor er en oversikt over avdelingens medlemmer som har sentralt verv i Tekna:

| Navn                  | Komite/styre            | Verv                  |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Erik Johannes Forsmo  | Avdelingsutvalget       | Utvalgsmedlem         |
| Elisabet Line Haugsbø | Tekna Hovedstyre        | President, Tekna      |
| Heidi Meyer Midtun    | Tekna Opptaksråd        | Opptaksrådet - medlem |
| Stein Kotheim         | Tekna Opptaksråd        | Opptaksrådet - medlem |
| Ingunn Marie Holmen   | Tekna Opptaksråd        | Leder                 |
| Kristin Tolstad Uggen | Tekna Privat styre      | Styremedlem           |
| Stein Henrik Nielsen  | Tekna Stat styret       | Styremedlem           |
| Jan David M Ytrehus   | Valgkomite Tekna (HS)   | Leder                 |
| Jan David M Ytrehus   | Valgkomité Tekna Privat | Styremedlem           |

# 3. Avdelingens aktiviteter

## Innledning

Totalt har det vært 3103 deltakere på 82 gjennomførte avdelingsarrangement i 2023. Til sammenligning var det 2411 deltakere på 64 gjennomførte arrangement året før.

Tabellen nedenfor viser antall arrangement og påmeldte/deltakere fordelt på aktivitetstype:

| Aktivitetstype        | Antall arrangement | Antall påmeldinger |
|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Faglig arrangement    | 26                 | 1 374              |
| Sosialt arrangement   | 55                 | 1 789              |
| Politisk arrangement  | 0                  | 0                  |
| Årsmøte               | 1                  | 131                |
| Tillitsvalgtopplæring | 0                  | 0                  |
| <b>Totalt</b>         | <b>82</b>          | <b>3 294</b>       |

Fordelt på de ulike områdene i Teknas strategi (såkalt primært tema) ser fordelingen av antall arrangement og antall påmeldte/deltakere ut som følger:

| Primært tema                           | Antall arrangement | Antall påmeldinger |
|--|--------------------|--------------------|
| Attraktive faglige og sosiale nettverk | 68                 | 2 267              |
| Kompetanse                             | 8                  | 454                |
| Økt rekruttering til Tekna-fagene      | 1                  | 54                 |
| Bærekraftig samfunn                    | 3                  | 177                |
| Tillitsvalgte og frivillighet          | 2                  | 151                |
| Medlemsvekst                           | 0                  | 0                  |
| Rammebetingelser i arbeidslivet        | 0                  | 0                  |
| Andre                                  | 0                  | 0                  |
| <b>Totalt</b>                          | <b>82</b>          | <b>3 103</b>       |

En av de prioriterte oppgavene for 23 var økt rekruttering til Tekna fagene. Det ble kun 1 arrangement (Kjemisk juleverksted) – men avdelingen benyttet ca en halv million på posten for realfagsrekruttering (støtte diverse prosjekt). Det kommer fram under regnskapet (posten heter realfagsopplæring).

## Sosiale arrangementer

Nedenfor er en oversikt over avdelingens sosiale arrangement for 2023:

| Dato       | Kursnavn  | Hovedtype | Deltakere |
|------------|---|-----------|-----------|
| 2023-01-05 | Juletreffest  | Oppmøte   | 100       |
| 2023-01-30 | Kurs i skiteknikk - klassisk                        | Oppmøte   | 29        |
| 2023-02-01 | Kurs i skiteknikk – fristil                         | Oppmøte   | 18        |
| 2023-02-04 | Tekna Ung: Isklatring                               | Oppmøte   | 8         |
| 2023-02-11 | Tekna Ung: Skredkurs                                | Oppmøte   | 6         |
| 2023-02-27 | Tekna Ung: Lær skiteknikk - klassisk nybegynner     | Oppmøte   | 8         |
| 2023-02-27 | Tekna Ung: Lær skiteknikk - klassisk viderekommende | Oppmøte   | 10        |
| 2023-02-28 | Kurs i skiteknikk - klassisk viderekommende         | Oppmøte   | 19        |
| 2023-02-28 | Slalom/Alpinski teknikkurs                          | Oppmøte   | 21        |
| 2023-03-01 | Tekna Ung: Lær skiteknikk - klassisk nybegynner     | Oppmøte   | 8         |
| 2023-03-01 | Tekna Ung: Lær skiteknikk - skøyting nybegynner     | Oppmøte   | 10        |
| 2023-03-11 | Introduksjonskurs i snøkinging                      | Oppmøte   | 24        |
| 2023-03-12 | Introduksjonskurs i snøkinging - Ekstrakurs         | Oppmøte   | 14        |
| 2023-03-18 | Åpen dag i Vassfjellet Vinterpark                   | Oppmøte   | 179       |
| 2023-03-23 | Tekna Ung: Introkurs i salsa                        | Oppmøte   | 11        |
| 2023-04-18 | Tekna Ung: Vinsmaking   Wine tasting                | Oppmøte   | 16        |
| 2023-04-22 | Tekna Ung: Klatrekurs   Climbing course             | Oppmøte   | 22        |
| 2023-05-02 | Tekna Ung: Tekurs med Te og Kaffehuset              | Oppmøte   | 14        |
| 2023-05-08 | Kurs i Løpeteknikk                                  | Oppmøte   |           |
| 2023-05-15 | Kurs i Løpeteknikk                                  | Oppmøte   | 19        |
| 2023-05-16 | Tekna Ung og Student: Guardians of the galaxy 3     | Oppmøte   | 56        |
| 2023-05-24 | Kurs i Løpeteknikk                                  | Oppmøte   | 19        |
| 2023-05-30 | Kurs i Løpeteknikk                                  | Oppmøte   | 22        |
| 2023-06-02 | Tekna Ung: Tradkurs                                 | Oppmøte   | 4         |
| 2023-06-11 | Tekna Ung: Juving                                   | Oppmøte   | 12        |
| 2023-06-13 | Ferskingkurs i friluftsliv                          | Oppmøte   | 9         |
| 2023-06-17 | Tekna Ung: Kajakkurs                                | Oppmøte   | 10        |
| 2023-06-19 | Kurs i Løpeteknikk                                  | Oppmøte   | 20        |
| 2023-08-21 | Kurs i Løpeteknikk                                  | Oppmøte   | 21        |
| 2023-08-22 | Tekna Ung: Paintball                                | Oppmøte   | 15        |
| 2023-08-24 | Tekna Ung: Board game evening at Work-Work          | Oppmøte   | 14        |
| 2023-09-02 | Fotokurs i Stjørdal                                 | Oppmøte   | 4         |

|               |   |         |              |
|---------------|---|---------|--------------|
| 2023-09-05    | Intro: Middag og shuffleboard                         | Oppmøte | 40           |
| 2023-09-05    | Kurs i Løpeteknikk                                    | Oppmøte | 22           |
| 2023-09-10    | Intro: Taiji  | Oppmøte | 7            |
| 2023-09-18    | Kurs i Løpeteknikk                                    | Oppmøte | 21           |
| 2023-09-30    | Tekna Ung: Klatrekurs                                 | Oppmøte | 14           |
| 2023-10-02    | Intervalltrening                                      | Oppmøte | 28           |
| 2023-10-09    | Tekna Ung: Swimming Course for Crawl Technique        | Oppmøte | 9            |
| 2023-10-14    | Soppkurs på tur                                       | Oppmøte | 24           |
| 2023-10-15    | Soppkurs på tur                                       | Oppmøte | 22           |
| 2023-10-17    | UK Erevyen 2023                                       | Oppmøte | 185          |
| 2023-10-18    | Cocktailkurs  | Oppmøte | 24           |
| 2023-10-26    | En hyllest til våre tillitsvalgte og frivillige!      | Oppmøte | 117          |
| 2023-11-14    | Teknologisk omvisning på Justismuseet                 | Oppmøte | 20           |
| 2023-11-15    | Technological guided tour at The Museum of Justice    | Oppmøte | 16           |
| 2023-11-15    | Tekna Ung: Ølsmaking med Austmann Bryggeri og Taproom | Oppmøte | 26           |
| 2023-11-16    | Tekna Ung: Board game evening at Work-Work            | Oppmøte | 22           |
| 2023-11-21    | Tekna Ung: Ayurveda and Yoga for Digital Eye Health   | Oppmøte | 18           |
| 2023-11-28    | Nettverkssamling for lærere i Trondheim               | Oppmøte | 12           |
| 2023-11-29    | Circuit Training                                      | Oppmøte | 13           |
| 2023-12-06    | Tekna Ung: Bakekurs                                   | Oppmøte | 15           |
| 2023-12-07    | Førjulssamling på Håndverkern 2023                    | Oppmøte | 20           |
| 2023-12-09    | Seniorforum: Teaterkveld og middag                    | Oppmøte | 60           |
| 2023-12-17    | Førpremiere: Konvoi                                   | Oppmøte | 312          |
| <b>Totalt</b> |   |         | <b>1 789</b> |

## Faglige arrangementer

Nedenfor er en oversikt over avdelingens faglige arrangement for 2023:

| Dato       | Kursnavn   | Hovedtype | Deltakere |
|------------|--|-----------|-----------|
| 2023-01-18 | Hvordan overvåker vi naturen? Bedriftsbesøk på NINA          | Oppmøte   | 44        |
| 2023-01-25 | Seniorforum: Kritiske mineraler og materialer, hva er det?   | Oppmøte   | 65        |
| 2023-01-26 | Communication that works                                     | Oppmøte   | 65        |
| 2023-02-22 | Seniorforum: Erfaringer og resultater fra HUNT-undersøkelsen | Oppmøte   | 60        |
| 2023-03-14 | Fra battericelle til maritimt batterisystem                  | Oppmøte   | 63        |
| 2023-03-29 | Seniorforum: Karbonlagring. Skal vi endelig lykkes?          | Oppmøte   | 60        |
| 2023-04-19 | Bedriftsbesøk hos Wacker Chemical på Holla, Kyrksæterøra     | Oppmøte   | 6         |
| 2023-04-20 | Hold magiske presentasjoner                                  | Oppmøte   | 49        |
| 2023-04-27 | Domination techniques  | Hybrid    | 60        |
| 2023-05-02 | Jakten på stjernestøvet                                      | Oppmøte   | 11        |

|               |   |         |              |
|---------------|---|---------|--------------|
| 2023-05-03    | Kjernekraft. Naturens bestevenn?  | Oppmøte | 89           |
| 2023-05-24    | Seniorforum: Vårtur til radiomuseet   | Oppmøte | 33           |
| 2023-08-28    | Finansiering for teknologiselskaper   | Oppmøte | 26           |
| 2023-09-13    | Seniorforum: Kompetanseoverføring fra FoU til små og mellomstore bedrifter            | Oppmøte | 30           |
| 2023-09-26    | Å herske og beherske  | Oppmøte | 44           |
| 2023-09-27    | Seniorforum: Kunstig intelligens, hvor langt er vi kommet? Muligheter og utfordringer | Oppmøte | 78           |
|               | Storytelling as a communications tool   | Oppmøte | 53           |
| 2023-10-17    | Hva er egentlig Helseplattformen?   | Oppmøte | 45           |
| 2023-10-23    | Tekna X: Fra norsk berggrunn til ressurs i fornybarsamfunnet?                         | Oppmøte | 94           |
| 2023-10-25    | Seniorforum: Evaluering av Gjerdrumraset  | Oppmøte | 59           |
| 2023-10-26    | Biologenes rolle i samfunnet  | Hybrid  | 127          |
|               | Oppenheimer og Manhattanprosjektet  | Oppmøte | 40           |
| 2023-11-15    | Kunstig intelligens, hvor langt er vi kommet?   | Oppmøte | 25           |
| 2023-11-29    | Tilbakemeldinger – en nøkkel til åpen kommunikasjon                                   | Oppmøte | 52           |
| 2023-11-30    | ABC for prosjektstyring   | Oppmøte | 42           |
| 2023-12-02    | Kjemisk juleverksted  | Oppmøte | 54           |
| <b>Totalt</b> |   |         | <b>1 374</b> |

## Andre arrangement

Nedenfor er en oversikt over andre arrangement for 2023 i regi av avdelingen:

| Dato          | Kursnavn                              | Hovedtype | Deltakere  |
|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| 2023-03-16    | Årsmøte Tekna Trondheim avdeling 2023 | Hybrid    | 131        |
| <b>Totalt</b> |                                       |           | <b>131</b> |

FNs bærekraftsmål nr 17 'samarbeid for å nå målene' er et godt uttrykk for vårt arbeid i 2023:

- Inn mot Faglig Årsmøte i februar samarbeidet vi med andre avdelingsfagråd - vi gikk til og med på talerstolen sammen på innmeldt sak angående kjernekraftverk.
- Inn mot R-møtet deltok vi på avdelingens formøter på teams, hvor vi kunne dele engasjement rundt innmeldte R-møte saker sammen med de andre avdelingene. Og vi hadde egen videosesjon med forberedelser med andre R-møtetillitsvalgte fra Trondheim Avdeling.
- Inn mot Avdelingsledersamling (høstsamling) forberedte leder og nestleder seg sammen med Tekna Stavanger avdelingsleder, da de hadde en del saker på R-møtet som også passet inn mot avdelingene. Slik gjorde vi oss gode på hva vår rolle er på slike samlinger.



# Avdelingenes digitale fellesarrangement

## «Peiling på»

Siden 2021 har avdelingene i Tekna samarbeidet om å finansiere «Peiling på»-arrangementene. I 2023 var det ni digitale arrangement med totalt over 18 000 deltakere/påmeldte. Tilbudet er godt mottatt med flotte tilbakemeldinger. Oversikten nedenfor vises totalt antall deltakere/påmeldte (fra alle avdelingene), samt hvor mange deltakere/påmeldte det var fra avdelingen.

| Dato          | Kursnavn   | Totalt antall deltakere | Deltakere fra avdelingen |
|---------------|--|-------------------------|--------------------------|
| 2023-01-16    | Peiling på skam, skyld og utenforskap med Abid Raja        | 1 213                   | 84                       |
| 2023-02-06    | Peiling på godt språk med Helene Uri                       | 1 624                   | 270                      |
| 2023-03-13    | Peiling på folk flest med Nils Brenna                      | 1 634                   | 188                      |
| 2023-04-17    | Peiling på livet i tenåringsfamilien med Hedvig Montgomery | 2 533                   | 143                      |
| 2023-05-15    | Peiling på smalltalk                                       | 2 609                   | 355                      |
| 2023-09-28    | Peiling på vin til kos                                     | 2 812                   | 387                      |
| 2023-10-23    | Peiling på en god dag                                      | 1 983                   | 210                      |
| 2023-12-04    | Peiling på verden med Jan Egeland                          | 1 248                   | 172                      |
| 2023-12-12    | Peiling på julefred med Ingebjørg Bratland                 | 2 591                   | 390                      |
| <b>Totalt</b> |  | <b>18 247</b>           | <b>2 199</b>             |

## Digitale medlemsskolekurs

De siste årene er det normalt gjennomført 4-8 medlemsskolekurs digitalt i løpet av året. I 2023 er det avholdt seks slike digitale medlemsskolekurs som et tilbud til alle medlemmene i Tekna. Oversikten nedenfor vises totalt antall deltakere/påmeldte (fra alle avdelingene), samt hvor mange deltakere/påmeldte det var fra avdelingen.

| Dato          | Kursnavn   | Totalt antall deltakere | Deltakere fra avdelingen |
|---------------|--|-------------------------|--------------------------|
| 2023-01-26    | Slik snakker du opp lønna di                                   | 1 185                   | 154                      |
| 2023-03-27    | Hva kan du gjøre for å få en god alderspensjon                 | 1 725                   | 213                      |
| 2023-04-18    | "Den norske modellen", medbestemmelse og tillitsvalgtes rolle  | 188                     | 29                       |
| 2023-05-22    | Digitalt medlemskurs: arv og testament                         | 1 531                   | 181                      |
| 2023-09-05    | Digitalt medlemskurs: politisk påvirkning                      | 147                     | 24                       |
| 2023-10-18    | Digital member course: Efficient and engaging digital meetings | 571                     | 93                       |
| <b>Totalt</b> |  | <b>5 347</b>            | <b>694</b>               |



# 4. Økonomi

## Innledning

Årsregnskapet viser et underskudd på 435 859 kr (mot et budsjettert underskudd på 355 000 kr). Per 31.12.2023 hadde avdelingen ca. 1 mil. kr på bankkonto.

Avdelingen har satset på høyere antall arrangement, og flere arrangement må arrangeres gjentagende ganger, eller i større lokaler for å få med alle som ønsker å delta (reduere ventelister til påmeldte). Og en ser også at prisene har steget på leie av lokaler og matpriser etter pandemien.

Mht. avdelingens økonomi så har ikke avdelingen søkt samfunnsmidler – men heller valgt å benytte av egne midler.

Harald Norem  
Christian Bloms veg 2B  
7058 Jakobsli  
91320385  
harald.norem@gmail.com

Til Styret i Tekna Trondheim avdeling.

## **Årsberetning 2023 for Seniorforum.**

Seniorforum har i 2023 vært ledet av Harald Norem. Dessuten har Gunn Kari Hygen vært med i arrangementskomiteen.

Det har i 2023 vært arrangert tre foredrag i hvert semester. I tillegg ble det arrangert en heldagstur og en teateraften med servering av middag.

Alle møtene har vært arrangert i foredragssalen til Sverresborg Folkemuseum og lunsj har blitt servert i Borgstua. Oppmøtet til arrangementene har vært godt, og det er vårt inntrykk at medlemmene har vært fornøyd med sted for foredrag og servering, og ikke minst, valg av tema.

### **Foredrag**

**25.januar. 66 deltagere**

**Håvard Gautneb og Arne Bjørlykke, Norges Geologiske Undersøkelser**

**Kritiske Mineraler og Materialer, hva er det?**

På grunn av utstrakt bruk av batterier, mobiltelefoner annet elektronisk utstyr er det i dag et øket press på å utvinne en rekke av de såkalte sjeldne mineralene. Disse utvinnes i dag i land med totalitære regimer og ofte under ekstremt dårlige arbeidsforhold. Norges Geologiske Undersøkelser har i flere år kartlagt forekomster av de såkalt kritiske mineralene, og vi har potensial for å starte utvinning av flere av disse. Blant annet er Fensfeltet i Nome kommune et av de mest lovende. I foredraget ga Gautnebb og Bjørlykke en oversikt over hva som er kritiske metaller, hva de brukes til og hvorfor det er viktig å øke produksjonen og antall produksjonssteder av disse. Dessuten ble muligheten for å utvinne slike materialer i Norge presentert.

**22. februar. 63 deltagere**

**Erik R. Sund, HUNT**

**Erfaringer og resultater fra HUNT undersøkelsen**

HUNT er en stor, norsk befolkningsbasert helseundersøkelse, som omfatter helseopplysninger og biologisk materiale fra innbyggerne i Trøndelag. Siden den første innsamlingsrunden i 1984 har 250.000 trøndere deltatt. Helseundersøkelsene i Trøndelag er Norges største samling av helseopplysninger om en befolkning. Data er framskaffet gjennom fire befolkningsundersøkelser og omfatter også en egen ungdomsundersøkelse.

Data fra HUNT brukes til en rekke forskningsprosjekter innenfor flere fagområder knyttet til sykdom og helse. Mange HUNT-prosjekter omhandler de største helseutfordringene i befolkningen, både i dag og i nær framtid. I foredraget ble det presentert de viktigste resultatene fra denne undersøkelsen, og med spesiell vekt på hvordan helsetilstanden for eldre utvikler seg gjennom årene.

### **29.mars. 53 deltagere**

#### **Karbonlagring. Skal vi endelig lykkes?**

##### **Kjell Skjeggerud, Heidelberg Materials**

Betong er verdens mest brukte byggemateriale, men produksjonen av sement utgjør 6 % av verdens totale utslipp av CO<sub>2</sub>. Det er i dag omfattende forskning om hvordan en kan redusere klimaavtrykket ved produksjonen, og om det er mulig å fange og lagre karbon sikkert, CCS.

Norge har satt i gang et ambisiøst forskningsprogram for CCS, og et av pilotprosjektene er lagt til sementfabrikken i Brevik. Foredraget presenterte hvordan bedriften mener det er mulig å fange opp karbon i forbindelse med produksjonen, gjennomføring av transport til egnet anlegg i Øygarden og videre, i samarbeid med Equinor, med lagring i eksisterende oljefelt i Nordsjøen.

### **13.september 27 deltagere**

#### **Kompetanseoverføring fra FoU til små og mellomstore bedrifter.**

##### **Leif Estensen, SINTEF**

Det er utviklet og gjennomført flere ulike programmer for å kople forskere opp mot små og mellomstore produksjonsbedrifter (SMB), med mål om teknologioverføring og utvikling. Tradisjonelt sett har det mest vært de store bedriftene i landet vårt som har søkt og mottatt offentlige midler for å gjennomføre store og viktige FoU-prosjekter. På slutten av 80-årene tok SINTEF initiativ til å utvikle programmer hvor også SMB kunne bli involvert for å kunne gjennomføre FoU-prosjekter, og da i samarbeid med FOU-miljøene. Foredraget belyste noen av disse programmene, om hvordan de ble gjennomført og videreutviklet, med tanke på teknologioverføring og initiering av FoU-prosjekter i SMB.

### **27. september, 74 deltagere**

#### **Kunstig intelligens, hvor langt er vi kommet. Muligheter og utfordringer.**

## **John Krogstie, professor ved NTNU og direktør ved NTNU Digital**

Foredraget ga oss en grundig innføring i begrepet kunstig intelligens, og om arbeidet videre og bruken av dette.

### **16. november 60 deltagere**

**Steinar Nordal, NTNU**

#### **Evaluering av Gjerdrumraset**

Nordal er professor i geoteknikk ved NTNU og var oppnevnt i undersøkelseskommisjonen for evaluering av Gjerdrumraset. Nordal presenterte årsaken til at skredet ble utløst, og hvilke tiltak kommisjonen foreslo for å sikre området, og krav til undersøkelser for framtidige utbyggingsprosjekter i kvikkleireområder.

## **Heldagstur**

### **24.mai 2023. 45 deltagere**

#### **Tur til Radio- og fjernsynsmuseet, Selbu**

**Omviser: Jan Erik Steen**

Vårens tur for Tekna Senior gikk til Radio- og fjernsynsmuseet i Selbu. Museet gir et imponerende tilbakeblikk på først og fremst radioens historie i Norge fra 1890 til 1980. Det er samlet en rekke eldre radioapparater som viser utviklingen og produksjonen av norske apparater, både fra de store bedriftene og spesielt fra Edda radiofabrikk i Trondheim.

Etter hvert er det også bygd opp en imponerende samling om fjernsynets utvikling fra fjernsynet startet i 1954 og til i dag.

På turen tilbake var det et kort opphold ved Mostadmarka jernverk

## **Teaterkveld**

### **9.desember, 60 deltakere**

#### **Forestilling: Så som i himmelen**

Årets teaterkveld hadde stykket «Så som i himmelen» på programmet. Stykket er basert på at en verdenskjent dirigent kolliderer og må flytte hjem til sin barndomsbygd. Der viser det seg at kirkekoret mangler dirigent. Det musikalske geniet går motvillig med på å møte den brokete gruppen lokale korentusiaster. Sammen forsøker de å åpne seg for musikken og for hverandre. Stykket har en rekke gode sangnummer.

Etter teaterforestillingen ble det servert middag på Theatercafeen, «Sans for smak»

Trondheim 17. januar 2024

Harald Norem

# Årsmelding for 2023, Tekna Egen Bedrift, Trondheim:

## A. Generelt

Aller først: Gruppeleder Lars Petter Strand ønsker å tre ut av styret med virkning fra 31.12.2023, men vil gjerne bidra i en overgangsperiode i f.eks allerede forberedte arrangementer.

Det er avholdt 4 styremøter i gruppen i 2023. I det nye året ble det på styremøte 31.01.2024 valgt en ny leder, samt å diskutere mulige nye styremedlemmer.

**Ny leder er André Rygh, som ble enstemmig valgt ved akklamasjon.**

Faggruppen Egen Bedrift Trondheim avdeling har pr dato 478 medlemmer. Denne medlemsmassen inkluderer kun Trondheim avdeling. I 2023 har det vært en netto medlemsvekst på 6,5 %, opp fra 449.

Av den budsjetterte summen på 30 000 er det i 2023 belastet 36 750.

Vi er fortsatt i konstruktiv prosess med Kristine Halvorsen ved distriktskontoret om å gjennomføre en rekruttering av nye styremedlemmer i gruppen. Kristine har hatt mange gode bidrag i dette arbeidet. Styremedlem i avdelingen Tora Tenden har også hatt spennende bidrag i prosessen med å finne kandidater til styrearbeid.

Det ble tidlig i januar 2024 sendt ut en invitasjon til alle medlemmene om å melde sin interesse for styrearbeid, samt å komme med innspill til hvilke temaer det er ønskelig å fokusere på under kommende arrangementer.

## B. Gjennomførte arrangement i 2023

3 arrangementer er blitt avholdt i regi av Egen Bedrift i 2023. Dette er litt færre enn året før, men til gjengjeld ønsket vi å finne temaer som kan trekke flere tilhørere fra hele avdelingen. Tallene nedenfor viser at vi har lyktes med dette.

Vår faggruppe har fokusert på følgende hovedtemaer:

### 1. Hvordan lykkes som leder av en liten bedrift.

Vi ønsker å ta inn kurs/foredragsholdere som kan dekke alle utfordringer rundt dette, og på forskjellige stadier i utviklingsprosessen. Ett foredrag er holdt:

#### 28/8: Finansiering av teknologiselskaper.

Steinar Svalesen, Partner i Cyrus og Senior Industrial Advisor i Anchora.

26 fremmøtte

## **2. Bærekraft**

Dersom vi tolker det som bærekraftig å finne alternativer til klimapåvirkende fossile energikilder, er det holdt ett foredrag:

### **3/5: Kjernekraft. Naturens bestevenn?**

Jonas Kristiansen Nøland, 1. amanuensis i energisystemer, NTNU  
**64 fremmøtte.**

I forbindelse med dette foredraget, om et tema som engasjerer mange for tiden, etablerte vi en **chattekanal**. Der kunne tilhørere logge seg inn og komme med ytringer, spørsmål og svar i et felles forum, inkludert foredragsholder. Dette ble gjennomført sammen med Bente Brunsgaard ved Tekna sitt hovedkontor. Resultatet av dette spennende eksperiment var rimelig godt, med gode læringspunkter for å kunne utvikle konseptet videre. F.eks kan chatteforum-plattformen mellom foredragsholder og tilhørere gis større rom og ressurser.

## **3. Øvrige arrangementer i 2023.**

### **15/11: Kunstig intelligens, hvor langt er vi kommet? Muligheter og utfordringer.**

John Krogstie, Professor i informasjonssystemer ved NTNU.  
**24 fremmøtte.**

## **C. Arrangementer planlagt i 2024**

### **1. Liste over arrangementer.**

Denne ble diskutert på styremøtet 31.01.2024. Gruppen vil renskrive den før den gjøres kjent om kort tid.

### **2. Invitere noen fra SMB Norge-miljøet.**

Vi er i kontakt med Kristian Eilertsen i SMB Norge om han kan komme og fortelle litt om deres strategier for å lykkes som småbedriftseier. Kristian har tatt denne ballen videre til to kolleger av ham, som han har gitt oss kontaktdetaljene til.

### **3. Samarbeid med andre i Tekna.**

Vi vil som før gjerne invitere medlemmer i hele Trondheim avdeling til våre kommende arrangementer dersom dette er relevant og praktisk mulig! Vi ønsker også å utforske mulighetene for å streame arrangementer til alle relevante grupper i Tekna generelt sammen med DK-ledere og sekretariat.

Trondheim, 04.02.2024

Lars Petter Strand

Leder av EB Trondheim avdeling frem til 31.12.23



# Tekna Trondheim avd.

## Årsregnskap 2023

| Virksomhetsomr.                     | Prosjekter   | Noter                                    | Regnskap pr.                         | Budsjett         | Gjenværende         | Regnskap i                |                  |                  |                  |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                     |  |  | 31.12.2023                           | 2023             | budsjett - regnskap | * Inntekter<br>2.trt.2023 | % av<br>budsjett | Regnskap<br>2022 |                  |
| 300 - inntekter                     |  |  | <b>Driftsinntekter</b>               |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 3100   | Kontingenter                             | 1 266 419                            | 1 200 000        | -66 419             |                           | 106 %            | 1 190 810        |                  |
|                                     | 3200   | Samfunnsmidler                           | 0                                    | 200 000          | 200 000             |                           | 0 %              | 190 000          |                  |
|                                     | Fordelt på de enkelte arrangement under kolonnen "inntekter" * |  | Egenandel kurs/arrangement           | 439 205          | 150 000             | -289 205                  |                  | 293 %            | 284 090          |
|                                     |  |  | <b>Sum Driftsinntekter</b>           | <b>1 705 624</b> | <b>1 550 000</b>    | <b>-155 624</b>           |                  | <b>110 %</b>     | <b>1 664 900</b> |
| 600 - driftskostnader               |  |  | <b>Driftskostnader</b>               |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 6326   | Regnskap                                 | 2                                    | 123 955          | 100 000             | -23 955                   | 124 %            | 90 039           |                  |
|                                     | 6332   | Gaver                                    |                                      | 4 138            | 5 000               | 862                       | 83 %             | 6 218            |                  |
|                                     | 7770   | Bank og kortgebyrer                      |                                      | 10 592           | 5 000               | -5 592                    | 212 %            | 8 260            |                  |
|                                     | 7830   | Tap på fordringer                        |                                      | 0                | 0                   | 0                         | 0 %              | 40               |                  |
|                                     |  | <b>Sum driftskostnader</b>               |                                      | <b>138 686</b>   | <b>110 000</b>      | <b>-28 686</b>            | <b>0</b>         | <b>126 %</b>     | <b>104 556</b>   |
| 430 - styrets utgifter              |  |  | <b>Styrets utgifter</b>              |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 6312   | Opplæring/tillitsvalgte                  |                                      | 0                | 30 000              | 30 000                    | 0 %              | 0                |                  |
|                                     | 6324   | Styrearbeid                              |                                      | 21 385           | 25 000              | 3 615                     | 86 %             | 22 135           |                  |
|                                     | 6325   | Årsmøte                                  |                                      | 100 214          | 100 000             | -214                      | 100 %            | 83 418           |                  |
|                                     | 6327   | Styremiddagen                            |                                      | 6 900            | 25 000              | 18 100                    | 28 %             | 19 100           |                  |
|                                     |  | <b>Sum styrets utgifter</b>              |                                      | <b>128 499</b>   | <b>180 000</b>      | <b>51 501</b>             | <b>0</b>         | <b>71 %</b>      | <b>124 653</b>   |
| 400 - medlemstilbud                 |  |  | <b>Medlemstilbud</b>                 |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 6124   | Egen Bedrift                             |                                      | 36 750           | 30 000              | -6 750                    | 0                | 123 %            | 48 959           |
|                                     | 6126   | Tekna Ung                                |                                      | 252 137          | 180 000             | -72 137                   | 142 085          | 140 %            | 302 732          |
|                                     | 6127   | Senior forum                             |                                      | 183 919          | 160 000             | -23 919                   | 115 800          | 115 %            | 217 336          |
|                                     | 6137   | Tillitsvalgte                            |                                      | 251 283          | 270 000             | 18 717                    | 0                | 93 %             | 13 600           |
|                                     | 6141   | Studenter                                |                                      | 50 000           | 50 000              | 0                         | 0                | 100 %            | 50 275           |
|                                     | 6221   | Sosiale arrangement                      |                                      | 422 217          | 290 000             | -132 217                  | 181 320          | 146 %            | 390 428          |
|                                     | 6217   | Karrierearrangementer                    |                                      | 104 478          | 100 000             | -4 478                    | 0                | 104 %            | 83 495           |
|                                     | 6220   | Andel digitale arrangement               |                                      | 27 458           | 0                   | -27 458                   | 0                | 0 %              | 22 737           |
|                                     |  | <b>Sum medlemstilbud</b>                 |                                      | <b>1 328 243</b> | <b>1 080 000</b>    | <b>-248 243</b>           | <b>439 205</b>   | <b>123 %</b>     | <b>1 129 561</b> |
| 440 - Fagråd                        |  |  | <b>Fagråd</b>                        |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 6216   | Faglige arrangement                      |                                      | 86 492           | 150 000             | 63 508                    |                  | 58 %             | 82 588           |
|                                     |  | <b>Sum Fagråd</b>                        |                                      | <b>86 492</b>    | <b>150 000</b>      | <b>63 508</b>             | <b>0</b>         | <b>58 %</b>      | <b>82 588</b>    |
| 410 - Eksterne prosjekter/samarbeid |  |  | <b>Eksterne prosjekter/samarbeid</b> |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 6111   | Samarbeidsprosjekter                     |                                      | 23 650           | 25 000              | 1 350                     |                  | 95 %             | 32 206           |
|                                     |  | <b>Sum Eksterne prosjekter/samarbeid</b> |                                      | <b>23 650</b>    | <b>25 000</b>       | <b>1 350</b>              | <b>0</b>         | <b>95 %</b>      | <b>32 206</b>    |
| 420 - Realfagopplæring              |  |  | <b>Realfagopplæring</b>              |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 6235   | Realfagsopplæring                        |                                      | 506 212          | 390 000             | -116 212                  |                  | 129,80 %         | 390 000          |
|                                     |  | <b>Sum Realfagopplæring</b>              |                                      | <b>506 212</b>   | <b>390 000</b>      | <b>-116 212</b>           | <b>0</b>         | <b>130 %</b>     | <b>390 000</b>   |
|                                     |  |  | <b>Sum kostnader</b>                 | <b>2 211 781</b> | <b>1 935 000</b>    | <b>-276 781</b>           | <b>439 205</b>   | <b>114 %</b>     | <b>1 863 564</b> |
| 800 - Finans                        |  |  | <b>Finans</b>                        |                  |                     |                           |                  |                  |                  |
|                                     | 8050   | Renteinntekter bank                      |                                      | 70 298           | 30 000              | -40 298                   |                  | 234 %            | 32 287           |
|                                     |  |  | <b>Netto finansposter</b>            |                  | <b>70 298</b>       | <b>30 000</b>             | <b>-40 298</b>   |                  | <b>234 %</b>     |
|                                     |  | <b>Resultat</b>                          | <b>3</b>                             | <b>-435 859</b>  | <b>-355 000</b>     | <b>80 859</b>             |                  | <b>123 %</b>     | <b>-166 377</b>  |

# Tekna

## Trondheim avd.

Balanse 31.12.23

|                                      | Noter | 31.12.23         | 31.12.22         |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|
| <b>Eiendeler:</b>                    |       |                  |                  |
| <b>Omløpsmidler</b>                  |       |                  |                  |
| Utestående fordringer kurs           |       | 3 800            | 24 000           |
| Andre kortsiktige fordringer         |       | 0                | 62 250           |
| Bank                                 |       | 1 257 155        | 1 647 393        |
| <b>Sum omløpsmidler</b>              |       | <b>1 260 955</b> | <b>1 733 643</b> |
| <b>Sum eiendeler</b>                 |       | <b>1 260 955</b> | <b>1 733 643</b> |
| <b>Egenkapital og gjeld:</b>         |       |                  |                  |
| <b>Egenkapital</b>                   |       |                  |                  |
| Egenkapital                          | 3     | 971 853,62       | 1 407 713        |
| <b>Sum egenkapital</b>               |       | <b>971 854</b>   | <b>1 407 713</b> |
| <b>Gjeld</b>                         |       |                  |                  |
| Debitorer med kredittsaldo           |       | 1 975            | 1 600            |
| Mellomværende med Tekna              | 4     | 230 789          | 256 459          |
| Forskudd/periodisering kursinntekter |       | 38 175           | 20 000           |
| Annen kortsiktig gjeld               | 5     | 18 162           | 47 871           |
| <b>Sum gjeld</b>                     |       | <b>289 102</b>   | <b>325 930</b>   |
| <b>Sum egenkapital og gjeld</b>      |       | <b>1 260 955</b> | <b>1 733 643</b> |

Merete Kaik  
Styreleder

Erik Johannes Forsmo  
Nestleder

Maria Lioliou  
Styremedlem

Dag-Hugo Coucheron  
Styremedlem

Magnus Irgens  
Styremedlem

Kjell Roymond Olsen  
Styremedlem

Tora Tenden  
Styremedlem

# Regnskap 31.12.2023 Tekna Trondheim avdeling

## Noter

### 1 Regnskapsprinsipper

Regnskapet er satt opp i samsvar med regnskapsloven av 1998, og utarbeidet etter norske regnskapsstandarder og anbefalinger til 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 analoge kriterier lagt til grunn.

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.

### 2 Revisjon

Det er kostnadsført kr 20.986,25 i honorar til revisor.

### 3 Egenkapital

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Egenkapital 01.01. | 1 407 713       |
| Resultat 31.12.    | <u>-435 859</u> |
| Egenkapital 31.12. | <u>971 854</u>  |

### 4 Mellomværende Tekna

Dette er løpende mellomværende med Tekna, som gjøres opp med jevne mellomrom.

### 5 Annen kortsiktig gjeld

Saldo består av:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Oppgjør av konto for bygningsingeniørgruppen | 12 992,65               |
| Påløpte ikke betalte kostnader               | <u>5 169,73</u>         |
|  | <u><b>18 162,38</b></u> |

### 6 Foreningen har ikke hatt ansatte i løpet av året.

# Uavhengig revisors beretning

## Til årsmøtet i Tekna Trondheim Avdeling

### Konklusjon

---

Vi har revidert årsregnskapet til Tekna Trondheim Avdeling.

|   |  |
|---|--|
| <p>Årsregnskapet består av:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Balanse per 31. desember 2023</li><li>• Resultatregnskap for 2023</li><li>• Noter til årsregnskapet, herunder et sammendrag av viktige regnskapsprinsipper.</li></ul> | <p>Etter vår mening:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Oppfyller årsregnskapet gjeldende lovkrav, og</li><li>• Gir årsregnskapet et rettviseende bilde av foreningens finansielle stilling per 31. desember 2023, og av dens resultater for regnskapsåret 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 foreningen 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.

### Styrets ansvar for årsregnskapet

---

Styret (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 foreningens 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>

BDO AS

Terje Eggum Adolfsen  
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."

## Terje Eggum Adolfsen

### Partner

På vegne av: BDO AS

Serienummer: UN:NO-9578-5995-4-959023

IP: 188.95.xxx.xxx

2024-02-20 20:11:41 UTC



Penneo Dokumentnøkkel: N2XKY-EUBK8-KSZEW-ID4HN-7HBNV-20GZ6

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](mailto: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>

# Prioriterte oppgaver Tekna Trondheim avdeling

2024



## **Prioriterte oppgaver for 2024**

Tekna Trondheim avdeling har ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles i sitt geografiske område. Avdelingens prioriterte oppgaver baserer seg på Teknas overordnede strategi Tekna 2024, Teknas handlingsplan 2022–2024, Teknas foreningspolitiske mål og Teknas verdigrunnlag.

De prioriterte oppgavene for 2024 er samstemt mot budsjetttramme og et planlagt underskudd pga. ønsket høy aktivitet for medlemmene i avdelingen.

### **Økt rekruttering til Tekna-fagene:**

Tekna Trondheim avdeling vil fortsette og støtte aktører og arrangementer som fremmer realfagsinteresse blant barn og unge. Avdelingen har muligheter for å søke samfunnsmidler som for å støtte slike arrangement. Styret vil avgjøre om avdelingen skal benytte av egne midler eller søke om samfunnsmidler.

Typiske arrangement er: Newton Camp, Barnas store fjæredag, FLL, ENT3R, Vektorprogrammet, Grunnstoffblokka.

Arrangement vurderes støttet ved mottakelse av søknad.

### **Attraktive faglige og sosiale nettverk:**

Tekna Trondheim avdelings arrangementer er populære og blir ofte fulltegnet og med venteliste. Avdelingen vil fortsatt satse på å få arrangementene til å øke i omfang for å møte interessen fra medlemmene.

Medlemmer som deltar på de ulike arrangementene, blir oppfordret til å evaluere arrangementet og gi tilbakemelding på forslag til hva de ønsker at styret skal arrangere. Styret vil fortsatt etterstrebe å få arrangert noen av disse forslagene.

Det skal være stor bredde av arrangement og aktiviteter; det skal være både sportslige, underholdende, faglige og sosiale møter. Og kurs for medlemmer ihht. Teknas Medlemsskolen.

Avdelingens faglige arrangementer vil rettes mot utviklingen av *bærekraftige samfunn* etter rettesnor fra foreningspolitiske mål og strategien mot 2024.

Flere av arrangementene vil også være tilgjengelig som typisk åpen dag, hvor medlemmer kan ta med seg barn, andre familiemedlemmer eller en venn til aktiviteten.



### **Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte:**

Avdelingen vil delta på relevante sentrale arenaer både på avdelingssiden og fagsiden, samt regionale møter som dialogmøte med Hovedstyret.

Lokalt vil styret samarbeide med andre deler av fagforeningen om ulike typer arrangementer, herunder lokale representanter i faglige nettverk om arrangementer på fagsiden, samt LIU og sentrale tillitsvalgte i Trondheim og omegn om arrangementer knyttet til arbeidslivets rammer. I tillegg har både studenter, seniorer, Egen bedrift og Tekna Ung fast observatørplass i avdelingens styre som øker graden av samarbeid mellom disse grupperingene.

De tillitsvalgte er «hjertemuskelen» i Tekna og avdelingen vil også i år ha samlinger for aktive tillitsvalgte. Den store hyllesten til tillitsvalgte som avdelingen har arrangert de siste tre årene vil i år erstattes av en felles regional samling for tillitsvalgte i forbindelse med Tekna sitt 150-årsjubileum. Denne samlingen styres av Tekna sentralt.

Avdelingen ønsker **trygge rammer i arbeidslivet** og vil legge til rette for arrangementer knyttet til lønns- og interessedspørsmål i arbeidslivet. Styret ønsker å opprette arena hvor tillitsvalgte i de ulike bedriftsgruppene kan treffes for dialog og erfaringsoverføring, og kursing.

# Tekna Trondheim avd.

## Budsjett for 2024

|  | Noter | Budsjett<br>2024 | Regnskap<br>2023 | * Inntekter<br>2023 |
|--|-------|------------------|------------------|---------------------|
| <b>Driftsinntekter</b>                   |       |                  |                  |                     |
| Kontingenter                             |       | 1 300 000        | 1 266 419        |                     |
| Samfunnsmidler                           |       | 200 000          | 0                |                     |
| <b>Egenandel kurs/arrangement</b>        |       |                  |                  |                     |
|  |       | 400 000          | 439 205          |                     |
| <b>Sum Driftsinntekter</b>               |       | <b>1 900 000</b> | <b>1 705 624</b> |                     |
| <b>Driftskostnader</b>                   |       |                  |                  |                     |
| Regnskap                                 |       | 125 000          | 123 955          |                     |
| Gaver                                    |       | 5 000            | 4 138            |                     |
| Bank og kortgebyrer                      |       | 10 000           | 10 592           |                     |
| <b>Sum driftskostnader</b>               |       | <b>140 000</b>   | <b>138 686</b>   |                     |
| <b>Styrets utgifter</b>                  |       |                  |                  |                     |
| Opplæring/tillitsvalgte                  |       | 0                | 0                |                     |
| Styrearbeid                              |       | 50 000           | 21 385           |                     |
|  rsm te                                  |       | 130 000          | 100 214          |                     |
| Styremiddagen                            |       | 0                | 6 900            |                     |
| <b>Sum styrets utgifter</b>              |       | <b>180 000</b>   | <b>128 499</b>   |                     |
| <b>Medlemstilbud</b>                     |       |                  |                  |                     |
| Egen Bedrift                             |       | 30 000           | 36 750           |                     |
| Tekna Ung                                |       | 250 000          | 252 137          | 142 085             |
| Senior forum                             |       | 180 000          | 183 919          | 115 800             |
| Studenter                                |       | 50 000           | 50 000           |                     |
| <b>Tillitsvalgte</b>                     |       | <b>100 000</b>   | <b>251 283</b>   |                     |
| <b>Karrierearrangementer</b>             |       | <b>100 000</b>   | <b>104 478</b>   |                     |
| <b>Sosiale arrangement</b>               |       | <b>400 000</b>   | <b>422 217</b>   | <b>181 320</b>      |
| <b>Andel digitale arrangement</b>        |       | <b>30 000</b>    | <b>27 458</b>    |                     |
| <b>Sum medlemstilbud</b>                 |       | <b>1 140 000</b> | <b>1 328 243</b> | <b>439 205</b>      |
| <b>Fagr d</b>                            |       |                  |                  |                     |
| Faglige arrangementer                    |       | 100 000          | 86 492           |                     |
| <b>Sum Fagr d</b>                        |       | <b>100 000</b>   | <b>86 492</b>    |                     |
| <b>Diverse prosjekter/samarbeid</b>      |       |                  |                  |                     |
| Samarbeidsprosjekter                     |       | 25 000           | 23 650           |                     |
| <b>Sum Eksterne prosjekter/samarbeid</b> |       | <b>25 000</b>    | <b>23 650</b>    |                     |
| <b>Realfagsrekruttering</b>              |       |                  |                  |                     |
| Realfagsrekruttering                     |       | 500 000          | 506 212          |                     |
| <b>Sum Realfagsrekruttering</b>          |       | <b>500 000</b>   | <b>506 212</b>   |                     |
| <b>Sum kostnader</b>                     |       | <b>2 085 000</b> | <b>2 211 781</b> |                     |
| <b>Finans</b>                            |       |                  |                  |                     |
| Renteinntekter bank                      |       | 50 000           | 70 298           |                     |
| <b>Netto finansposter</b>                |       | <b>50 000</b>    | <b>70 298</b>    |                     |
| <b>Resultat</b>                          |       | <b>-135 000</b>  | <b>-435 859</b>  |                     |

Fordelt på de enkelte arrangement under kolonnen "inntekter" \*

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Til:      | Årsmøtet                          |
| Fra:      | Styret i Tekna Trondheim avdeling |
| Møtedato: | 04.3.2024                         |
| Sak       | Forslag til vedtektsendring       |
| Saksnr    | 9                                 |

## Forslag til vedtektsendringer:

### 9.1.

Med bakgrunn i vedtak gjort på Avdelingsledermøtet 21. oktober 2023 fremmer styret i Tekna Trondheim avdeling følgende forslag til endring i avdelingens vedtekter.

#### **Tillegg i nytt avsnitt Valgkomiteen, under 3.1 Valg**

*Valgkomiteen innstiller medlemmer til avdelingsstyret, til kontrollkomiteen, og til avdelingens valgkomité.*

**Begrunnelse:** Vedtektene har til nå ikke omtalt innstilling til valgkomiteen. Valgkomiteen er best skikket mht til de dialogene og intervjuene som valgkomiteen gjennomfører i sitt arbeid til å opprette en innstilling til valgkomite også.

### 9.2.

Valkomiteen foreslår val av representantar kvart år, og minst 2 vararepresentantar dei åra det ikkje skal vere ordinært R-møte. Det siste er for å sikre at det også er reserver om det skulle bli kalla inn til ekstraordinært møte i mellomåret. I år med R-møte bør det veljast fleire vararepresentantar enn tre. (R-møte kandidatur gjelder for 2 år)

#### **Forslag til endring i 3.1 Valg:**

*Årsmøtet velger representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap, jf. Teknas lover § 14 endres til  
Hvert ordinært årsmøte velger representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap, jf. Teknas lover § 14.*

#### **Tillegg i nytt avsnitt Valgkomiteen, under 3.1 Valg**

*Valgkomiteen innstiller kandidatliste til avdelingens representanter og vararepresentanter til Teknas representantskapsmøte. Kandidatlisten skal bestå av aktuelt antall representanter, og mer enn to vararepresentanter.*

**Begrunnelse:** Styret støtter valgkomiteens forslag. Et slikt vedtak gjør at man kan starte forberedelsene til R-møtet tidligere. Dette sikrer bedre forståelse av, og mer kvalitetsfulle R-møtesaker.

**Vedlegg for begge forslagene:** Gjeldende vedtekter med forslag til ny tekst markert i gul tekst.

# VEDTEKTER

## **Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening, Trondheim avdeling**

### **§ 1 Formål**

Avdelingen skal bidra til å oppfylle Teknas formål, jf. Teknas lover § 2.

Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles på det lokale plan.

### **§ 2 Mandat og omfang**

#### **2.1. Mandat**

Avdelingen skal legge til grunn Teknas foreningspolitiske mål og verdigrunnlag i sitt arbeid.

Avdelingen skal på eget initiativ ta opp saker til behandling som naturlig berører medlemmene på det lokale plan.

Avdelingens styre skal holde Teknas hovedstyre og andre organer i Tekna underrettet om saker av felles betydning, samt bistå med råd, uttalelser og opplysninger i saker hvor avdelingens syn ønskes. Avdelingens aktiviteter skal bidra til å nå målene i Teknas handlingsplan.

Avdelingens styre kan i samråd med Fagutvalget og eventuelt andre avdelinger danne og organisere et lokalt eller regionalt fagråd, jf. vedtekter for Fagutvalget og Faglig årsmøte.

#### **2.2 Omfang**

Avdelingen består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i kommunene Frøya, Hitra, Holtålen, Indre Fosen Malvik, Melhus, Midtre Gauldal, Oppdal, Orkland, Osen, Rennebu, Røros, Selbu, Skaun, Trondheim, Tydal, Ørland og Åfjord i Trøndelag fylke.

### **§ 3 Organisasjon**

Avdelingen skal organiseres i samsvar med Teknas lover §§ 3 og 8.

### 3.1 Årsmøte

Årsmøtet er avdelingens øverste organ. Ordinært årsmøte skal:

- godkjenne innkalling og dagsorden
- velge ordstyrer, protokollfører og to protokollunderskrivere
- registrere stemmeberettigede medlemmer
- behandle styrets årsberetning, regnskap og revisjonsberetning
- behandle styrets forslag til prioriterte oppgaver
- fastsette avdelingens kontingent
- behandle styrets forslag til budsjett
- behandle eventuelle foreningspolitiske saker
- behandle eventuelle andre saker som er lovlig innmeldt
- foreta valg, som angitt nedenfor

Årsmøtet avholdes årlig innen utgangen av mars.

Årsmøtet kan holdes digitalt.

Tid og sted for ordinært årsmøte kunngjøres på hensiktsmessig måte for medlemmene minst seks uker før årsmøtet. Frist for innmelding av saker til behandling er fire uker før årsmøtet. Innkalling vedlagt dagsorden og saksdokumenter skal kunngjøres senest to uker før årsmøtet. Det er tilstrekkelig med elektronisk kunngjøring.

Ekstraordinært årsmøte avholdes dersom styret beslutter det eller dersom det kreves av minst 30 medlemmer. Kravet skal vedlegges forslag til saksdokumenter. Tid og sted for ekstraordinært årsmøte, samt dagsorden og saksdokumenter, kunngjøres på hensiktsmessig måte for medlemmene minst to uker før det ekstraordinære årsmøtet.

Styret skal straks kunngjøre foretatte valg og fastsatt kontingent til avdelingens medlemmer og Teknas generalsekretariat.

#### Valgkomiteen

Valgkomiteen innstiller medlemmer til avdelingsstyret, til kontrollkomiteen, og til avdelingens valgkomité.

Valgkomiteen innstiller kandidatliste til avdelingens representanter og vararepresentanter til Teknas representantskapsmøte. Kandidatlisten skal bestå av aktuelt antall representanter, og mer enn to vararepresentanter.

## Valg

Årsmøtet velger et styre for avdelingen og varamedlemmer. Lederen velges først og særskilt for ett år. Nestlederen velges deretter og særskilt for ett år.

De øvrige styremedlemmenes funksjonstid er normalt to år.

Varamedlemmenes funksjonstid er ett år. Alle medlemmer er pliktig til å motta valg, jf. Teknas lover § 6.

Årsmøtet velger to medlemmer til kontrollkomite, samt en valgkomite på minimum 3 medlemmer inklusive leder. Funksjonstiden er ett år.

Årsmøtet velger representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap, jf. Teknas lover § 14. Hvert ordinært årsmøte velger representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap, jf. Teknas lover § 14.

## Vedtak

Års- og medlemsmøte er beslutningsdyktig når det er lovlig innkalt. På årsmøtet kan det bare fattes vedtak i saker som står på sakslisten i innkallingen

Valg og andre vedtak på årsmøtet gjøres ved simpelt flertall, med mindre annet er angitt i disse vedtektene. Stemmerett følger Teknas lover § 5. Også styremedlemmer har stemmerett. Ved stemmelikhet besluttet den videre fremgangsmåte av ordstyrer. Om nødvendig foretas loddtrekning.

Det er kun mulig å stemme ved personlig oppmøte eller via skriftlig fullmakt til et annet medlem. Hvert medlem kan kun ha to fullmaktsstemmer i tillegg til sin egen stemme.

## 3.2 Styret

Avdelingens styre består av leder, nestleder og fem øvrige styremedlemmer. I tillegg velges to varamedlemmer.

Styret leder avdelingen i tiden mellom årsmøtene.

Styret forbereder og innkaller til årsmøte. Styret rapporterer til årsmøtet om utført arbeid i valgperioden og legger frem forslag til oppgaver for kommende år. Styret skal orientere medlemmene om sin virksomhet.

Styret skal innen 1. april hvert år sende Teknas hovedstyre beretning med regnskap om forrige års virksomhet, jf. Teknas lover § 12.

Styret kan på eget initiativ nedsette faste eller midlertidige utvalg, og gi sete i styret med tale- og forslagsrett til personer som ikke er valgte styremedlemmer.

Styret er beslutningsdyktig når minst halvparten, hvorav leder eller nestleder, er til stede. Vedtak på styremøter gjøres ved simpelt flertall. Ved stemmelikhet er lederens stemme avgjørende.

Avdelingen er knyttet til Teknas sekretariat ved et distriktskontor i Tekna. Styret kan søke veiledning og bistand i tråd med gjeldende instruks for distriktskontorene.

#### **§ 4 Økonomi**

Det skal føres regnskap for avdelingen. Regnskapet skal revisorgodkjennes og behandles på årsmøtet. Avdelingskontingenten fastsettes i samsvar med Teknas lover § 23 og Teknas vedtekter for kontingentens størrelse.

#### **§ 5 Endring av vedtekter og oppløsning**

For endringer i vedtektene kreves 2/3 flertall på ordinært årsmøte. Vedtektsendringer skal være gjort kjent i innkallingen. Vedtak om endring må godkjennes av Teknas hovedstyre for å være gyldig.

Oppløsning av avdelingen skal skje i henhold til Teknas lover og ellers med samme vilkår som vedtektsendringer, men det kreves i tillegg vedtak i to påfølgende årsmøter. Andre gangs oppløsningsvedtak kan gjøres på et ekstraordinært årsmøte som avholdes minst seks uker etter det ordinære årsmøtet. Hvis avdelingen oppløses, skal eiendelene disponeres som bestemt av Teknas hovedstyre.

----o0o----

Disse vedtekter er oppdatert og vedtatt på årsmøtet 21.3.2024 og godkjent av Teknas hovedstyre XX.XX.2024 med hjemmel i Teknas lover § 3, punkt 8. Disse vedtekter avløser vedtekter vedtatt av årsmøtet 18.3.2021 og godkjent av Teknas hovedstyre 6.5.2021. Endringer av vedtektene kan bare gjøres av ordinært årsmøte i avdelingen og må godkjennes av Hovedstyret.

-----ooo0ooo-----



## **Valgkomitéens innstilling til årsmøtet i Tekna Trondheim avdeling 21. mars 2024:**

### **Valgkomitéens arbeid:**

Valgkomitéen har i perioden bestått av Johanne Arff (leder), Terje Norddal og Kathrin Juanita Gravvold Torseth. DK Ingvild Markusson Hansen har bistått valgkomiteen i arbeidet.

Komiteen har gjennomført ett fysisk møte og 11 digitale møter, samt deltatt fysisk i et avdelingsstyremøte. Valgkomitéen har vært i kontakt med hvert enkelt styremedlem for å få et innblikk i hvordan styret fungerer og for å finne ut hvilken kompetanse/bakgrunn styret mener de mangler i dag. Høsten 2023 ble det også sendt ut en forespørsel til alle medlemmer i avdelingen der det var mulig å melde sin interesse for tillitsverv i Tekna Trondheim avdeling. Valgkomitéen har vært i kontakt med nye potensielle kandidater til de ulike vervene i avdelingen.

Innstillingen er basert på tilbakemeldinger/ønsker fra kandidater på valg, samt at det er tatt hensyn til hva det sittende styret har ønsket/etterspurt av kompetanse for nye styremedlemmer. Vi har også hensyntatt at Avdelingsutvalget har foreslått at avdelingene allerede på sine årsmøter i 2024 skal velge representanter og vararepresentanter som skal delta på R-møtet i 2025, jf. Sak 9.

### **Valgkomitéens innstilling:**

#### **Avdelingsstyret:**

| <b><i>Kandidat</i></b> | <b><i>Verv</i></b> | <b><i>Status og valgperiode</i></b> |
|------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Merete Kaik            | Leder              | Velges for 1 år (gjenvalg)          |
| Erik Johannes Forsmo   | Nestleder          | Velges for 1 år (gjenvalg)          |
| Lena Selen             | Styremedlem        | Velges for 2 år (nytt medlem)       |
| Sun Maria Lehmann      | Styremedlem        | Velges for 2 år (nytt medlem)       |
| Paulos Abebe Wondimu   | Styremedlem        | Velges for 2 år (nytt medlem)       |
| Magnar Strand Olsen    | Styremedlem        | Velges for 1 år (nytt medlem)       |
| Kjell Roymond Olsen    | Styremedlem        | Ikke på valg                        |

**Varamedlemmer:**

| <b>Kandidat</b> | <b>Verv</b> | <b>Status og valgperiode</b>  |
|-----------------|-------------|-------------------------------|
| Magnus Irgens   | Varamedlem  | Velges for 1 år (gjenvalg)    |
| Birger Elvestad | Varamedlem  | Velges for 1 år (nytt medlem) |

**Kontrollkomité:**

| <b>Kandidat</b>     | <b>Verv</b> | <b>Status og valgperiode</b> |
|---------------------|-------------|------------------------------|
| Magnar Hole         | Medlem      | Velges for 1 år (gjenvalg)   |
| Gleny Louise Foslie | Medlem      | Velges for 1 år (gjenvalg)   |

**R-møtet 2025:**

|    | <b><i>Delegater</i></b> |
|----|-------------------------|
| 1  | Merete Kaik             |
| 2  | Erik Johannes Forsmo    |
| 3  | Kjell Roymond Olsen     |
| 4  | Lena Selen              |
| 5  | Sun Maria Lehmann       |
| 6  | Magnar Strand Olsen     |
| 7  | Magnus Irgens           |
| 8  | Birger Elvestad         |
| 9  | Paulos Abebe Wondimu    |
| 10 | Terje Norddal           |
| 11 | Johanne Arff            |

|    | <b><i>Vara</i></b> |
|----|--------------------|
| 1  | Trine Galloway     |
| 2  | Maria Lioliou      |
| 3  | Magnar Hole        |
| 4  | Harald Norem       |
| 5  | Kathrin G. Torseth |
| 6  |                    |
| 7  |                    |
| 8  |                    |
| 9  |                    |
| 10 |                    |
| 11 |                    |

**Valgkomité:**

| <b><i>Kandidat</i></b> | <b><i>Verv</i></b> | <b><i>Status og valgperiode</i></b> |
|------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| Johanne Arff           | Leder              | Velges for 1 år (gjenvalg)          |
| Trine Galloway         | Medlem             | Velges for 1 år (nytt medlem)       |
| Maria Lioliou          | Medlem             | Velges for 1 år (nytt medlem)       |

For valgkomitéen – Johanne Arff

Trondheim 27.02.2024