



# Årsrapport 2021

Årsmøte 2022, Tekna Oslo avdeling



# Innhold

## Sak 1:

Innkalling og dagsorden.....	5
------------------------------	---

## Sak 2:

Styrets årsberetning 2021.....	8
Tekna Oslo Avdeling Styret 2021.....	14
Nøkkeltall .....	15
Aktiviteter 2021.....	16
Oversikt over nettverk og faggrupper .....	20
Samfunnsmidler .....	21

## Sak 3:

Årsregnskap 2021.....	24
Aktivetsregnskap 2021.....	25
Balanse 2021.....	26
Noter.....	27
Revisors beretning.....	30
Kontrollkomitéens rapport .....	33
Forslag til vedtak .....	35

## Sak 4:

Styrets prioriterte oppgaver.....	36
-----------------------------------	----

## Sak 5:

Budsjett 2022 .....	38
Budsjett 2022, aktiviteter.....	39
Merknader til budsjett.....	40
Kontingent 2023.....	41
Forslag til vedtak .....	41

## Sak 6:

Vedtakter Tekna Oslo avdeling .....	44
-------------------------------------	----

## Sak 7:

7.1. Orientering om forvaltningen av Tekna Oslo avdelings midler knyttet til salget av Ingeniørenes Hus AS.....	52
7.2. Investeringer i Fortress Fund.....	54
7.3. Nytt konsept for Harald Boes stipend .....	54
7.4. Foreningshytte.....	55

## Sak 8:

8.1. Innkommet forslag fra Harald A. Damhaug.....	56
8.2. Innkommet forslag fra Per Bugge-Asperheim.....	57

## Sak 9:

Valg .....	58
------------	----

## Bilag: Tallgrunnlag til orientering

Oversikt over arrangementer og kurs i TOA.....	63
Oversikt over felles arrangementer med andre avdelinger.....	71
Medlems- og kontingentutvikling for Oslo .....	72
Tekna i tall.....	73



Tekna Oslo avdelings  
**Visjon**

Vi gir Tekna-medlemmene i Oslo og Akershus et lokalt tilbud som fremmer kompetanseutvikling, nettverk og karriere, styrker tilhørigheten og gir glede.

Av medlemmer – for medlemmer!

# Innkalling og dagsorden

## Tekna Oslo avdelings Årsmøte 2022

Det innkalles herved til årsmøte i Tekna Oslo avdeling.  
Årsmøtet avholdes onsdag 23. mars 2022 kl. 1800 digitalt.

### Dagsorden

- 1. Åpning av møtet**
  - lovlig innkalt møte/- beslutningsdyktig forsamling/- valg av møteleder/
  - valg av to personer til å undertegne protokollen
- 2. Årsberetning 2021**
  - 2.1. Styrets årsberetning 2021
- 3. Regnskap 2021**
  - 3.1. Regnskap Tekna Oslo avdeling
  - 3.2. Revisors rapport
  - 3.3. Kontrollkomiteens rapport
- 4. Styrets forslag til prioriterte oppgaver**
  - 4.1. Behandle styrets forslag til prioriterte oppgaver
- 5. Budsjettforslag for 2022**
  - 5.1. Budsjett 2022
  - 5.2. Kontingent for 2023
- 6. Vedtektsendringer**

Ingen forslag
- 7. Arven etter Ingeniørenes Hus**
  - 7.1. Orientering om forvaltningen av Tekna Oslo avdelings midler knyttet til salget av Ingeniørenes Hus AS.
  - 7.2. Investeringer i Fortress Fund
  - 7.3. Nytt konsept for Harald Boes stipend
  - 7.4. Foreningshytte
- 8. Innkomne saker**
  - 8.1. Innkommet forslag fra Harald A. Damhaug
  - 8.2. Innkommet forslag fra Per Bugge-Asperheim
- 9. Valg:**

Det foretas valg av:

  - styreleder – nestleder – 2 styremedlemmer – 3 varamedlemmer
  - 2 medlemmer og 1 varamedlem av Oslo avdelings kontrollkomité, samt revisor
  - 2 medlemmer og 1 varamedlem til Oslo avdelings valgkomité
  - Representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap 2023



# Årsberetning 2021

## Tekna Oslo avdeling

### Innhold

Styrets årsberetning 2021

Tekna Oslo avdeling styret 2021

Nøkkeltall 2021

Aktiviteter 2021

Oversikt over nettverk og faggrupper

Samfunnsmidler 2021



# Årsberetning 2021

Tekna Oslo avdeling (TOA) har gitt våre 31.460 (per 31.12.2021) medlemmer et godt tilbud i 2021. Pandemien har også i år satt store begrensninger på våre aktiviteter, vi har derfor tilbudt mange gode digitale arrangementer.

I tillegg var vi raske med å skape fysiske møteplasser så snart smitteverntiltakene tillot det på høsten. Våre tillitsvalgte og frivillige har samarbeidet godt med de ansatte ved Teknas distriktskontor Oslo (DKO). Det vises i høye deltakertall og gode tilbakemeldinger. Alle Teknas medlemmer, ikke bare medlemmene i TOA, har kunnet delta og hatt glede av våre digitale sendinger.

Vi er stolte av tilbudet vi har gitt medlemmene i en krevende og stadig skiftende situasjon preget av stor usikkerhet.

## 2.1 Tekna Oslo avdelings styre

Styret er Tekna Oslo avdelings øverste organ mellom årsmøtene, og er ansvarlig for driften av avdelingen. På årsmøtet 24. mars 2021 ble styrets prioriterte oppgaver presentert og vedtatt. Disse oppgavene kommer i tillegg til avdelingens formål slik det er definert i vedtektene: «Avdelingen har ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles på det lokale plan».

### Styrets prioriterte oppgaver for 2021

Styret har gjort sitt beste for å løse oppgavene på en god måte til tross for svært strenge smitteverntiltak i første halvdel av 2021 som følge av pandemien. Det innebar at omtrent halvparten styremøtene og møtene knyttet til de prioriterte oppgavene har foregått digitalt. Dermed tok det nok noe lenger tid for styret å bli kjent med hverandre og det tok også litt lenger tid å komme i gang. For å ha de virkelig gode diskusjonene og å bli bedre kjent har styret prioritert å møtes fysisk når smitteverntiltakene har tillatt det.

Ivareta Tekna Oslo Avdeling gjennom og etter pandemien.

Mål: Tekna Oslo avdeling skal skape et relevant tilbud for medlemmene gjennom pandemien og etter pandemien.

- Evaluere driften og tilbudet vårt under pandemien.
- Videreutvikle gode arbeidsmetoder og ulike arrangementsformer.
- Utarbeide en plan for å opprettholde engasjementet blant våre medlemmer og tillitsvalgte (ivaretatt av pkt. satsing på tillitsvalgte).
- Ivareta de nye målgruppene vi har nådd frem til under pandemien.

*Pandemien har vist at vi må utvikle oss for å være relevante for våre medlemmer. Og utvikle oss det har vi virkelig gjort! Vi har gått fra et fåtall hybride arrangementer i 2019 til å gjennomføre store digitale konferanser og debatter i 2021. Vi har skapt et digitalt tilbud som har nådd ut til unge foreldre, en målgruppe vi traff i mindre grad før. Det skal vi fortsette med.*

*Nettverksbygging har alltid stått høyt på vår agenda, Tekna Oslo avdeling skal også skape de sosiale møtearenaene og da trenger vi å møtes fysisk. Det ser ut til at pensjonistene har en større terskel for å delta på digitale arrangementer. Vi ser derfor frem til vi igjen kan ha fysiske arrangementer for våre engasjerte pensjonister. For at vi skal gi et enda bedre og bredere tilbud, må vi lage et bedre system for å følge opp innspill fra evaluering av arrangementer.*



«Vi er stolte av tilbudet vi har gitt medlemmene i en krevende og stadig skiftende situasjon preget av stor usikkerhet.»



### Videreføre satsing på tillitsvalgte

Mål: Tekna Oslo Avdeling skal ha engasjerte og kompetente tillitsvalgte.

- Utarbeide et introduksjonsløp for tillitsvalgte.
- Utarbeide en offbordingsplan for tidligere tillitsvalgte
- Utarbeide en plan for å rekruttere nye tillitsvalgte
- Kartlegge de tillitsvalgtes behov slik at de kan gjøre en god jobb.
- Utarbeide og tilby våre tillitsvalgte et kompetanseprogram.
- Legge til rette for en tillitsvalgtalumni

*De tillitsvalgte er hjertet i organisasjonen og vi ønsker å tilrettelegge for at de skal utvikle seg og oppleve vervet som enda mer interessant. TOA gjør allerede mye bra for våre tillitsvalgte i form av informasjon og opplæring, vi ønsker å bli enda bedre. Det planlegges samlinger for nye medlemmer hvor vi informerer om TOAs tilbud og skaper engasjement, som i tillegg kan være en arena for å rekruttere nye tillitsvalgte. Vi har utarbeidet et introduksjonsløp for nye tillitsvalgte bestående av e-poster, arrangementer og e-læringsprogram. De tillitsvalgte i TOA vil få tilbud om et kompetanseprogram bestående av ulike praktiske kurs. I tillegg ønsker vi å tilby Tekna sin profesjonelle kursportefølje for våre tillitsvalgte.*

*I 2019 og 2020 ble det, i regi av Tillitsvalgtes år, gjennomført en kartlegging av tillitsvalgtes behov. En oppfølgende undersøkelse er foreslått gjennomført høsten 2022. Ved å få større innsikt i hvilke behov våre tillitsvalgte har, vil vi kunne spisse våre kompetansetiltak. Mange av våre tillitsvalgte går ut og inn av ulike verv og det er derfor viktig for oss at de blir ivarettatt på en god måte. Styret har bedt Tekna Sosial om å lage et tilbud til våre tidligere tillitsvalgte ("alumni"), dette er nå under arbeid.*

### Forbedre organisering av avdelingens grupper

Mål: Tekna Oslo Avdeling skal gjøre det enklest mulig å drive våre grupper

- Legge til rette for god faglig og sosial virksomhet i våre grupper.
- Utarbeide tydelig mandat for våre grupper og Avdelingsfagrådet i Oslo og Akershus.
- Utarbeide mønstervedtekter for våre undergrupper.

*Avdelingsfagrådet har arrangert to fellesmøter for våre grupper, samt invitert de nasjonale faglige nettverkene. Styret mener at disse fellesmøtene, hvor vi samler våre grupper for planlegging av neste semester, er en god måte å tilrettelegge for virksomheten i gruppene.*

*Styret har i samarbeid med Avdelingsfagrådet i Oslo og Akershus (AFOA) utarbeidet rutinebeskrivelser for AFOAs arbeid for å konkretisere arbeidsoppgavene til medlemmene i AFOA.*

*Styret har utarbeidet og vedtatt mønstervedtekter for gruppene. Styret har involvert AFOA og faggruppene i arbeidet gjennom diskusjoner og en høringsrunde.*

### Styrets seminarturn

Årets seminarturn med ledsagere gikk til Røros. Styret hadde interessante bedriftsbesøk til Røros Meieri, Røros Bryggeri og Flokk (Håg-fabrikken). Bedriftsbesøkene ga styret et godt innblikk i hvordan bedriftene samarbeidet med hverandre og hvordan de involverte de ansatte på en meget god måte. «Det varmet et fagforeningshjerter å se», var uttalelsen etter besøket på Håg. Styret arbeidet godt med de prioriterte oppgavene for 2021 på denne turen.

## 2.2 Regnskap 2021

Regnskapet for 2021 viser et driftsresultat på kr. 1.349.248. Tekna Oslo avdeling har hatt en god medlemsøkning i 2021.

Plassering av midler i Alfred Bergs Kapitalforvaltning har i 2021 gitt en avkastning på kr. 10.194.913. På grunn av stor usikkerhet i aksjemarkedet i 2020 og i deler av 2021, valgte vi å vente med overføring av overskuddet fra salget av aksjene i Ingeniørenes Hus AS til plassering i Alfred Bergs portefølje. Vi har derfor gått inn med ulike beløp i flere omganger i 2021. Det gjenstår fortsatt noen midler fra salget av Ingeniørenes Hus AS på vår bankkonto.

Totalt ble årets resultat på kr. 11.649.436, inkludert overskudd i driftsbudsjettet og avkastningen på vår portefølje i Alfred Berg.

Salget av aksjene i Ingeniørenes Hus AS og investeringene i Alfred Bergs forvaltning har styrket egenkapitalen til Tekna Oslo avdeling som per 31.12.2021 er på kr. 146.810.414.

Aktivitetsregnskapet for 2021 ble budsjettet med kr. 5.165.000 og våre utgifter har vært kr. 3.112.138. I tillegg har vi kursinntekter på kr. 352.365, slik at de reelle utgiftene har vært kr. 2.759.773. Mange av våre planlagte arrangementer har blitt avlyst på grunn av pandemien og derfor har vi reduserte utgifter knyttet til arrangementskostnader som lokalleie, servering og billettutgifter.

Styret ønsker at gruppens budsjett skal være romslig slik at det kan stimulere til stor aktivitet og gode initiativ. Det ble lagt til grunn i 2021. For 2022 har vi hentet inn innspill fra gruppene og det ligger til grunn for årets forslag til budsjett.

## 2.3 Avdelingsfagrådet

Avdelingsfagråd Oslo og Akershus består av leder, nestleder og fire medlemmer. Fagrådets ansvarsområder er:

- Tekna Oslo avdelings faglige grupper
- Fellesmøter
- Kontakt med Fagutvalget i Tekna
- Representasjon på faglig årsmøte, hvor gruppen fremmet flere saker.
- Behandling og gjennomgang av søknader om samfunnsmidler.

#### Samfunnsmidler:

TOAs grupper og avdelingsfagråd sendte 7 søknader om samfunnsmidler for 2021. Alle disse fikk støtte av Tekna sentralt. First Lego League får i tillegg en fast støtte over budsjettet fra Tekna Oslo avdeling. Se mer i tabellen om samfunnsprosjekter.

#### Fellesmøter

Det har blitt avholdt to fellesmøter i 2021. Vårens fellesmøte var digitalt, mens høstens møte ble gjennomført i Klubben. På vårens fellesmøte var temaene: Hvordan skrive gode tekster, «friminutt» med gruppeoppgaver med temaene gode digitale arrangement, hva gjør at du blir ivaretatt som tillitsvalgt, rekruttering av tillitsvalgte og samarbeid mellom gruppene. Gruppens planer for høsten ble også presentert.

På høstens fellesmøte i november presenterte gruppene sine planer for neste halvår. I tillegg presenterte styret ved Bjørn Olav Bakka, arbeidet med nye mønstervedtekter for gruppene. Fellesmøtet ble avsluttet med en quiz om TOA og svært etterlengtet sosialt samvær.

## 2.4 «Av medlemmer – for medlemmer»

Tekna Oslo avdelings faglige tilbud til medlemmer er organisert av våre faglige grupper, våre medlemsnettverk og under fanen Karriere og utvikling. De fleste arrangementene i Tekna Oslo avdeling er gratis.

Tekna Oslo avdeling er landets største lokalavdeling, og det gjenspeiles i den store aktiviteten. I 2021 registrerte vi 22 783 (19 701) deltakelser på 120 (108) arrangementer i Oslo (2020-tall i parentes). Også i 2021 har digitale arrangementer dominert vårt medlemstilbud. De fleste

av disse arrangementene har vi delt med resten av Tekna. Spesielt de som bor utenfor de store byene har uttrykt sin begeistring for det mangfoldige tilbudet. I tillegg har TOA samarbeidet med andre lokalavdelinger og spleiset på nasjonale digitale arrangementer, under paraplyen «Peiling på ...». Disse har vært svært godt besøkt med 19 661 deltakere på 12 arrangementer, som gir et snitt på 1638 deltakere per arrangement.

På grunn av pandemien når vi ut flere deltakere pr. arrangement, selv om vi så en nedgang i antall deltakere på de digitale arrangementene etter en gjenåpning av samfunnet i høst. Det er særlig gledelig at vi i større grad har beholdt kvinner i 30-årene som Tekna-medlemmer, da dette er en gruppe som oftere har meldt seg ut av Tekna. Vi ser dette i sammenheng med vårt gode digitale tilbud, spesielt foredragene med foreldre som målgruppe, tror vi har bidratt til å gjøre Tekna mer relevant for dem. Vi har hatt 190 deltakere i snitt på våre arrangementer i 2021 (54 i snitt på våre fysiske arrangement og 266 i snitt digitalt), mens vi i 2020 hadde 182 deltakere i snitt per arrangement.

TOA arbeider nå med å videreføre de gode digitale arrangementene samtidig som vi ønsker å legge til rette for fysiske møteplasser når vi igjen får mulighet for det.

## 2.5 Utvalgte aktiviteter i 2021

Under har vi fremhevet noen av aktivitetene vi er spesielt stolte av i året som gikk.

### Hjemmekontor-terapi med Peder Kjøs

I april gjennomførte AFOA det digitale arrangementet «Hjemmekontor-terapi med Peder Kjøs». Sendingen samlet 1758 deltakere over hele landet, og vi fikk en innføring i hensyn vi bør ta på hjemmekontoret. Vi fikk svar på hvordan hjemmekontoret har endret oss, og hva som skjer når vi skal tilbake til kontoret. Arrangementet skapte mye engasjement, et av spørsmålene fra seerne var det mest likte spørsmålet av alle Teknas digitale sendinger i 2021 med 151 «tomler opp».

### Hjemmekontor-terapi med Peder Kjøs

 **Håkon**

7 Apr 2021, 7:28 PM

0  151 

Vi er flere som begynner å grue oss litt til å gå tilbake 8-16 hverdagen på kontor etter ha hatt frihet og fleksibilitet i over ett år Kan du si litt om dette?

Digital komikveld og miniølsmaking



Teknologidagen 2021



Tillitsvalgtfest



Tillitsvalgtfest



## R-møte 2021

Representantskapsmøtet 11.-13. juni ble avholdt digitalt og vi stilte med 34 representanter. Representantene forberedte seg godt gjennom digitale møter og fremmet flere saker, vi var en tydelig stemme under møtet. Som vertskap for møtet sendte Oslo avdeling ut lokalproduserte gaver til representantene og lagde filmer om ingeniørbragder i Oslo som ble vist under møtet.

## Digital komikveld og miniølsmaking

I september inviterte Tekna Ung til en latterlig god start på høsten. Kvelden begynte med miniølsmaking fra ett studio, hvor Gustav Jørgensen og Tekna Ungleder Elisa Elmies loset deltakerne gjennom to ulike øl. I studioet på Røverstaden stod komikerne Lars Berrum, Eirik Krokås og Sjur Koppen klare til å underholde nesten tusen deltakere over hele landet, i tillegg til 20 personer i salen. Kvelden ble stadig ledet av konferansier, komiker og Tekna-medlem Torgeir Bryge Ødegården. Etter en så vellykket kveld, er det ikke rart at Tekna Ung har planer om å gjenta suksessen i 2022.

## Teknologidagen 2021

28. oktober var det igjen klart for Teknologidagen. Temaet for årets Teknologidag var det fantastiske og uunnværlige havet. Hvordan skal vi ta vare på det, hvilke muligheter finnes der, og hva slags teknologi skal vi satse på? Arne Hjeltnes ledet sendingen på en svært god måte, og vi fikk innlegg fra mange spennende foredragsholdere, blant annet Pia Ve Dahlen, Nina Jensen, Birgit Liodden og Alexandra Bech Gjørsv. Det ble en hybrid løsning med seere hjemme og fysisk oppmøte i Oslo Konserthus` lille sal. Totalt var det nærmere 500 påmeldte deltakere, i tillegg til over 600 som har sett opptaket fra arrangementet i etterkant.

## Tillitsvalgtfest

Årets tillitsvalgtfest ble en stor overraskelse for de hundre tillitsvalgte til stede på festen 11. november i festsalen i Ingeniørenes Hus. Utenfor inngangen ble deltakerne møtt med flammeslukere og i festsalen ble det et forrykende show med samba, akrobatikk og nydelig sang. Leder i Tekna Oslo avdeling, Kent



Varmedal og president i Tekna, Lars Olav Grøvik, takket de tillitsvalgte for en fantastisk innsats i en utfordrende tid. Det ble servert god mat og drikke. Kvelden ble, i god tradisjon, avsluttet i Klubben.

## En takk

Styret ønsker å takke de tillitsvalgte i avdelingen for deres pågangsmot og gjennomføringsevne i året som har gått. På tross av pandemien har de tillitsvalgte, i tett samarbeid med de ansatte i DKO, kunne tilby våre medlemmer et godt og variert tilbud. Vi er heldige som har så dyktige og kreative tillitsvalgte som nok en gang omstiller seg i utfordrende perioder. Tekna Oslo avdeling lever opp til sitt slagord: Av medlemmer – for medlemmer!

Vårt gode tilbud til medlemmene ville ikke vært mulig uten de engasjerte og kompetente ansatte på distriktskontoret. De har bistått de tillitsvalgte og våre medlemmer på en særdeles god måte. Styret vil takke distriktskontor Oslo for samarbeidet og en fantastisk innsats for avdelingen.

Oslo, 1. mars 2022

Kent Varmedal  
Leder

Iselinn Vindstad  
Nestleder

Frøydis Bjerke  
Styremedlem

Jon Haugland  
Styremedlem

Ingrid Elisabeth Skistad  
Styremedlem

# Tekna Oslo avdelings Styret 2021

## Styret har hatt følgende sammensetning:

Styreleder: Kent Varmedal

Nestleder: Iselinn Vindstad

Styremedlemmer: Ingrid Elisabeth Skistad  
Jon Haugland  
Frøydis Bjerke

Varamedlemmer: Liv Nordbye  
Eli Haugerud  
Bjørn Olav Bakka

## Observatører i styret:

Fra studentene: Pelle Eikeberg fra studentene i Oslo  
og Vårin Horgen/Ingrid Spilde  
Hasaas fra Ås.

Fra Tekna Ung: Øystein Bjerke Hauan (til april)/  
Ronja Kristine Hesthammer

## Ansatte i sekretariatet:

Marthe Waage  
Stine Audestad  
Marit Wik, Kristin Salvesen (fra september)  
Ingrid Nymoen

## Valgkomité, kontrollkomité og revisor 2021/2022:

### Valgkomité:

Trond Haider  
Yngvild Andalsvik  
Lina Cekaite  
Angela Miller  
Elisa Elmies  
Dag-Johan Fossli

### Rolle

Leder  
Medlem  
Medlem  
Medlem  
Medlem  
Medlem

### Valgt av

Årsmøte  
Årsmøte  
Faggruppene  
Tidligere ledere  
Tekna Ung  
Lønnssiden, Oslo

### Varamedlemmer

Kjersti Thuesen  
  
Arne Ellevog  
Emil Nygaard Nilsen  
Maria Vigeland  
Ola Hugo Jordhøy

### Kontrollkomité:

Åsmund Knudsen  
Angela Miller  
Lars Otto Grindheim

### Rolle

Medlem  
Medlem  
Varamedlem

### Revisor:

BDO DA

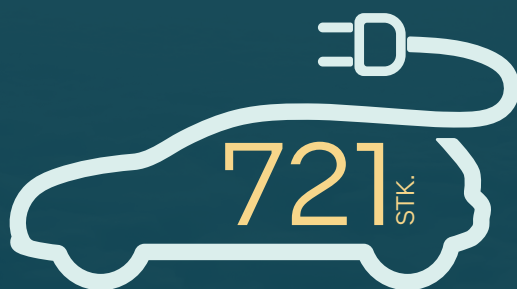


Tekna Oslo avdelings styre, øverst fra venstre: Bjørn Olav Bakka, Liv Nordbye, Eli Haugerud, Kent Varmedal, Jon Haugland, Frøydis Bjerke, Iselinn Vindstad, Ingrid Elisabeth Skistad.

# Nøkkeltall 2021

Faglig arrangement med flest påmeldte

**Elbiler fra et  
livsløpsperspektiv:**



Tekna ung, gjennomsnittlig antall  
påmeldte per arrangement:

137

Arrangement med flest påmeldte i Oslo

**Hjemmekontorterapi  
med Peder Kjøs:**



# Aktiviteter 2021

## Foreningsarbeid

### Styret i Oslo avdeling

Styret har hatt 10 ordinære styremøter i 2021, og det har vært holdt 10 møter i Arbeidsutvalget (forkortet AU). AU består av leder og nestleder, leder ved distriktskontoret er styret og utvalgets sekretær.

Det har også blitt holdt to styreseminarer, et på Røros og et på Teams.

### Valgkomiteen

Valgkomiteen består av seks medlemmer og har i 2021/2022 hatt syv møter. Sekretær for komiteen er leder ved Teknas distriktskontor Oslo, Ingrid Nymoen.

### Avdelingsfagråd Oslo Akershus (AFOA)

Avdelingsfagrådet har hatt fem møter i 2021, og det har i tillegg blitt holdt to fellesmøter, ett fysisk og ett digitalt, hvor avdelingstillitsvalgte i Oslo presenterte sine planer for kommende semester. AFOAs sekretær er Marthe Waage, rådgiver ved Teknas distriktskontor Oslo.

AFOA var initiativtaker og prosjektgruppe for Teknologidagen 2021, som ble holdt 28. oktober. Årets Teknologidag var hybrid, tema var havet. Samlet for sendingen og opptak har Teknologidagen 2021 hatt 1100 seere.

Avdelingsfagrådet er ansvarlig for tildeling av samfunnsmidler fra Oslo avdeling. For oversikt over hvilke prosjekter som fikk støtte i 2021, se side 21.

### Avdelingsfagrådets styremedlemmer:

Leder Trude Sundtjønn  
Medlem Yngvild Andalsvik  
Line Ekanger  
Magnus Gåseby Gjerde  
Ingrid Elisabeth Skistad  
Arne Sommerfelt

## Utvikling og karriere

### Akademiet

Denne serien består av kurs og workshops som gir deg det du trenger for å være god på jobben – i tillegg til

faget. Målet er å videreutvikle ferdigheter innen kommunikasjon, samhandling og nettverksbygging. Et nytt digitalt konsept, «læringslunsj», hvor medarbeidere kan få innsikt i noen nyttige temaer i lunsjpausen ble høsten 2021 testet ut. I 2021 ble det holdt tre digitale kurs og tre læringslunsjer med til sammen 875 deltakere.

For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

### Medlemsskolen

Denne kursserien gir nyttig tilleggskompetanse for jobbsituasjoner, foreningsliv og andre litt formelle sammenhenger. Kursene søker å utvikle ferdigheter som er nødvendig og viktig for de fleste, enten de er tillitsvalgte i Tekna eller ordinære medlemmer.

Medlemsskolen er en del av kurstilbudet fra sekretariatet, og ansvarlig er Stine Audestad, rådgiver ved Teknas distriktskontor Oslo. I 2021 ble det holdt ett kurs med til sammen 44 deltakere.

For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

### Møteplassen

Denne kursserien er en del av Teknas karrieretilbud, som gjør medlemmene rustet for et arbeidsliv i endring. I Tekna Oslo avdeling tilbys kurs, arrangementer og møter. Det er også et tilbud til medlemmer som søker nye utfordringer og vurderer å bytte jobb.

I 2021 ble det ikke avholdt kurs i denne serien. Årsaken er at tilbudet i stor grad ble dekket opp ved at en arbeidsgruppe i Teknas generalsekretariat lagde tilbud til permitterte og arbeidsledige medlemmer over hele landet.

### Ledelse til frokost

Dette er en serie med frokostmøter for nye ledere og de som har lyst til å bli leder. Frokostmøtet arrangeres omtrent en gang i måneden med ulike aktuelle temaer for nye ledere. Ledelse til frokost er et samarbeid mellom Teknas kursavdeling og Teknas distriktskontor Oslo.

Tilbudet har, med stor suksess, fortsatt i sin digitale form og når ut til medlemmer over hele landet. Det ble holdt





10 digitale foredrag for 3812 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

### Faggrupper

#### **Faggruppe Digital Teknologi**

Faggruppen lager arrangementer og kurs rettet mot medlemmer som fascineres av mulighetene som skapes gjennom utviklingen av digital teknologi.

Faggruppen hadde ingen arrangementer i 2021. De er klare for å danne nettverksarenaer når samfunnet tillater det.

#### **Faggruppe Energi, industri og miljø**

Faggruppen er opptatt av spørsmål knyttet til energi, industri og miljø og har som formål å stimulere til debatt, økt kunnskap og forståelse. Dette gjør gruppen primært gjennom foredrag, og de samarbeider ofte med andre fagmiljøer. Faggruppen strømmer nesten alle sine arrangementer.

Faggruppen hadde 14 arrangementer i 2021, alle digitale, med til sammen 2427 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Faggruppe Etikk og lederskap**

Faggruppen lager et tilbud for ledere, og medlemmer som er interessert i temaene etikk og lederskap. Deres mål er å skape et miljø for ledere i Tekna, og de arrangerer kurs og seminarer.



Faggruppen hadde seks arrangementer i 2021, hvorav fem digitale og ett hybrid arrangement. Til sammen hadde gruppen 243 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Faggruppe for Teknologi- og realfagsrekruttering**

Realfagsgruppen jobber for rekruttering til realfag gjennom arrangementer og prosjekter rettet mot barn og unge. Gruppen kan også innvilge økonomisk støtte til lovende konsepter som har mål om å bidra til økt rekruttering til realfagene. Gruppen arbeider for å etablere et større miljø av Tekna-medlemmer som vil arbeide med realfag, representere Tekna og være rollemodeller.

Realfagsgruppen starten våren 2021 "Foreldreprat" - en webinarserie om barn og læring. I høst ble dette et samarbeid med Tech Nights, som fokuserer på barn og teknologi, som sammen dannet Foreldreprat x Tech Nights. Realfagsgruppen har også samarbeidet med Hvorfor det? og støttet prosjekter som Aero filmfestival og First Lego League.

Faggruppen hadde syv digitale arrangementer i 2021, med til sammen 3303 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Faggruppe Gründergruppen**

Gründergruppen fungerer som et nettverk for medlemmer som er eller vil bli gründer. Gruppen gir faglig påfyll fra idé til lønnsomhet gjennom foredrag. I tillegg ønsker Gründergruppen å tilby veiledning og erfaringsutveksling rettet mot både vordende gründerne og de som har holdt på en stund. Rett før jul ble første gründerlunsj arrangert med stor suksess, et konsept vi vil bygge videre på.

Faggruppen hadde to arrangementer i 2021. Til sammen hadde arrangementene 94 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Havneteknisk faggruppe**

Faggruppen er åpen for alle som er interessert i marine konstruksjoner og samferdsel på og rundt havna, i privat og offentlig regi. Styret og gruppen er sammensatt av rådgivende ingeniører, entreprenører og personer fra havnemyndigheter og forskningsmiljøer.

Faggruppen hadde fire arrangementer i 2021, med til sammen 473 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Faggruppe Marinteknisk selskap**

Gruppen er en møteplass for alle med interesse for den tekniske siden av maritim næring. Det praktiske og teoretiske innen prosjektering, bygging, drift og vedlikehold av skip og marine konstruksjoner.

Faggruppen hadde to arrangementer i 2021, med til sammen 56 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Faggruppe SeniorTeknologene**

SeniorTeknologene dekker et bredt spekter av teknologiske fagfelt og er åpen for Tekna-medlemmer fra og med 60 år. Faggruppen arrangerer medlemsmøter med foredrag, debatter og konferanser.

Faggruppen hadde elleve arrangementer i 2021, med til sammen 991 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Faggruppe Teknologihistorisk gruppe**

Faggruppen arrangerer seminarer og ekskursjoner i tillegg til å ha ansvaret for Teknas bautautvalg. Bauta-utvalget avduker bautaer for å hedre mennesker og organisasjoner som har skapt store og viktige fremskritt av teknisk og naturvitenskaplig art. Bautaen ble i år reist i Mo i Rana for å hedre Norsk Jernverk AS. Gruppen samarbeider også med Norsk Teknisk Museums venner og NITO.

Faggruppen hadde elleve arrangementer i 2021, med til sammen 1026 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Faggruppe for medisinsk teknologi**

Faggruppen skal samle fagpersoner som jobber med medisinsk utstyr utviklet for å løse helseproblemer og forbedre livskvalitet. Primært er det medisinsk utstyr regulert av MDR (Medical Device Regulation). Gruppen vil belyse teknologiske og juridiske utfordringer, samt løsninger innen blant annet sensorteknologi, maskinvare, programvare, sertifiseringer og personvern.

I løpet av 2021 ble det gjennomført ett digitalt arrangement med 162 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

### **Medlemsnettverk**

#### **Klubben**

Dette nettverket holder til i Ingeniørenes Hus. Den andre torsdagen i måneden arrangeres klubbkvelder med interessante foredrag, og alle medlemmer av Oslo avdeling kan delta på klubbmøtene.

Klubbstyret ønsket ikke å digitalisere sitt tilbud da de i stor grad ville mistet den avgjørende sosiale rammen rundt klubbmøtene. Det ble derfor ikke arrangert klubbkvelder i 2021.

#### **Romeriksgruppen**

Gruppen lager arrangementer for Tekna-medlemmer som bor og/eller jobber i regionen, både faglige og av mer sosial karakter. De jobber også for å fremme den teknologiske utviklingen i regionen og skape kontakt med myndigheter og andre foreninger.



Gruppen hadde ingen arrangementer i 2021. Tidligere arrangementer har i stor grad hatt sosialt fokus, og de så dermed ikke hensikten med å digitalisere dette tilbudet.

#### **Senior Forum**

Senior Forum er åpent for alle medlemmer av Oslo avdeling fra fylte 60 år. Gruppen arrangerer både faglige og sosiale møter. I 2021 har gruppen gjennomført fysiske arrangementer når det har vært mulig.

Gruppen hadde fire fysiske arrangementer i 2021, med til sammen 88 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Senior Trimmen 60+**

Gruppen møtes ukentlig for lett trim som passer alle, og spiser lunsj sammen etterpå. I 2021 har Senior Trimmen tilpasset seg forholdene og arrangert trim både innendørs og utendørs.

Det ble gjennomført 6 møter innendørs og 36 vandringer utendørs med inntil syv deltakere per gang i 2021. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Tekna Ung**

Tekna Ung er et tilbud til Tekna-medlemmer til og med 37 år. Tekna Ung arrangerer alt fra

populærvitenskapelige foredrag, nerdete fagkurs og bedriftsbesøk til vinsmaking og turer. Målet er å skape nettverk for Teknas yngre medlemmer. På enkelte arrangementer samarbeider gruppen med Teknas studentgrupper.

I 2021 gjennomførte Tekna Ung 23 arrangementer, hvorav 14 var fysiske arrangementer med tilsammen 641 deltakere. I tillegg hadde de ni digitale arrangementer med tilsammen 2501 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

#### **Tekna Sosial**

Tekna Sosial lager sosiale aktiviteter som er åpne for alle medlemmer i Oslo avdeling. Gruppen tilbyr kurs og arrangementer der Tekna-medlemmer kan bygge nettverk, bli kjent med andre medlemmer og lære noe nytt. Gruppen står for Tekna Oslo avdelings julebord og lager arrangementer som byvandring, ølsmaking og filmvisninger. Tekna Sosial har i 2021 gjennomført flere vellykkede digitale arrangementer, blant annet sjokoladesmaking, foredrag med Hedvig Montgomery og reisetips til norgesferien.

I 2021 gjennomførte Tekna Sosial ni arrangementer, med til sammen 2987 deltakere. For komplett oversikt over kurs og deltakerantall, se bilag.

# Oversikt over fora og faggrupper i Oslo avdeling 2021

Grupper	Ansvarlig kontaktperson i sekretariatet	Ansvarlig medlem (leder/ fagsekretær/kontaktperson)
Oslo Avdeling styret	Ingrid Nymoen	Kent Varmedal (leder) Iselinn Vinstad (nestleder)
Fagråd Oslo og Akershus	Marthe Waage	Trude Sundtjønn
<b>Medlemstilbud</b>		
Gründerkontoret	Marit Wik/Kristin Salvesen	Karls Aiwerioba
Medlemsskolen	Stine Audestad	
Akademiet	Stine Audestad	
Møteplassen	Stine Audestad	
Ledelse til frokost	Stine Audestad	
<b>Medlemsnettverk</b>		
Senior Forum	Marit Wik/Kristin Salvesen	Karl-Erik Høgvall
Tekna Ung	Stine Audestad	Elisa Elmies
Tekna Sosial	Marit Wik/Kristin Salvesen	Anton Bolstad
Klubben	Marit Wik/Kristin Salvesen	Roger Steinor
Studentgruppene	Oslo: Maria Tvedt NMBU: Maria Tvedt	Oslo: Ragnhild Elise Dirdal NMBU: Henning Syvert Haaland
Romeriksgruppen	Marit Wik/Kristin Salvesen	Jon Samseth
<b>Faggrupper</b>		
Gründergruppen	Marit Wik/Kristin Salvesen	Karls Aiwerioba
Etikk og lederskap	Stine Audestad	Francisco De Jesus Chavez-Vara
Digital Teknologi	Marthe Waage	Tor Rolfsen Grønsund
Havneteknisk	Marthe Waage	Andreas Lyngtveit Lindland
Marinteknisk selskap	Marthe Waage	Pernille Dørstad
Energi, Industri og Miljø (FEIM)	Marthe Waage	Lars Johansen
Teknologihistorisk gruppe	Marthe Waage	Trond Haider
SeniorTeknologene	Marit Wik/Kristin Salvesen	Per Erik Slåttekjær
Rekruttering til teknologi og realfag	Marit Wik/Kristin Salvesen	Kjell Roymond Olsen
Medisinsk teknologi	Marit Wik/Kristin Salvesen	Bjørn Olav Bakka

# Samfunnsmidler 2021

Søknad	Søker	Søknadsbeløp	Innvilget Tekna	Innvilget TOA
First Lego League	Tekna Oslo avdeling	160 000,-	100 000,-	*
First Lego League jr	Tekna Oslo avdeling	30 000,-	24 000,-	*
Hjemmekontor -utfordringer og muligheter	Avdelingsfagrådet i Oslo og Akershus	44 000,-	44 000,-	-
Foreldrekoden	Tekna Sosial	25 000,-	25 000,-	-
Digital standupkveld	Tekna Ung Oslo	50 000,-	50 000,-	-
Hvorfor det - barnas forskningsutstilling	Rekruttering til teknologi og realfag	170 000,-	100 000,-	-
Should I Stay Or Should I Go?	Avdelingsfagrådet i Oslo og Akershus	44 000,-	44 000,-	-
<b>Totalt</b>		<b>523 000,-</b>	<b>387 000,-</b>	

\*Budsjettpost fra 2021





Sak **3**

# Regnskap 2021

## Tekna Oslo avdeling

### Innhold

Årsregnskap  
Aktivetsregnskap  
Balanse  
Noter  
Revisors beretning  
Kontrollkomiteens rapport  
Forslag til vedtak

# Oslo Avdeling av Tekna

## Årsregnskap 2021

	Noter	Regnskap 2021	Budsjett 2021	Avvik	Regnskap 2020
<b>Driftsinntekter</b>					
Medlemskontingent	2	6 278 494	5 950 000	-328 494	5 705 606
Kursavgift	3	352 365	0	-352 365	239 759
Utleie møterom		10 500	0	-10 500	6 000
<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>6 641 359</b>	<b>5 950 000</b>	<b>-691 359</b>	<b>5 951 365</b>
<b>Driftskostnader</b>					
Aktiviteter grupper/fora/prosjekter		3 112 138	5 165 000	2 052 862	1 934 785
H.Boes Fond		27 600	150 000	122 400	53 495
Avskr. Bygn.messige anlegg	5	52 856	52 856	0	52 856
Avskr. AV-utstyr	5	0	0	0	1 793
Avskr. Inventar	5	76 116	76 116	0	76 116
Leie kontorer		1 452 022	1 542 000	89 978	1 430 594
Forsikring		36 300	36 000	-300	34 160
Kontordrift		26 716	60 000	33 284	29 552
Vedlikehold/Utskiftninger		68 548	60 000	-8 548	65 319
Revisjon	4	27 000	30 000	3 000	27 625
Leiet hjelp		84 525	80 000	-4 525	44 166
Adm.godtgj. Tekna		112 911	200 000	87 089	200 334
Diverse kostnader		26 442	30 000	3 558	239 939
Kontingent, abonnement		6 500	10 000	3 500	0
Reisekostnader		2 284	10 000	7 716	389
Møtekostnader		22 363	55 000	32 637	11 753
Profileringsartikler		57 618	50 000	-7 618	13 222
Gaver og blomster utenforstående		89 581	85 000	-4 581	79 565
Tap på fordringer		0	2 000	2 000	1 150
Gebyrer bank		328	50	-278	50
Gebyrer kortselskaper		10 263	10 000	-263	8 868
<b>Sum driftskostnader</b>		<b>5 292 111</b>	<b>7 704 022</b>	<b>2 411 911</b>	<b>4 305 730</b>
<b>DRIFTSRESULTAT</b>		<b>1 349 248</b>	<b>-1 754 022</b>	<b>-3 103 270</b>	<b>1 645 635</b>
<b>Finans- og ekstraordinære poster</b>					
Gevinst v/salg aksjer Ing.Hus		0	0	0	94 063 751
Aksjeutbytte		4 298	3 800	-498	3 791
Renteinntekter lån		0	0	0	12 432
Renteinntekter bank		100 977	130 000	29 023	127 739
Netto avkastning verdiportefølje	6	10 194 913	3 500 000	-6 694 913	3 317 912
<b>Sum finans- og ekstraord. Poster</b>		<b>10 300 188</b>	<b>3 633 800</b>	<b>-6 666 388</b>	<b>97 525 625</b>
<b>RESULTAT</b>	9	<b>11 649 436</b>	<b>1 879 778</b>	<b>-9 769 658</b>	<b>99 171 259</b>



# Oslo Avdeling av Tekna

## Aktivitetsregnskap 2021

		Pr. 31.12.2021			
		Inntekter	Kostnader	Netto	Budsjett 2021
<b>Avd. Medlemsservice:</b>					
11	Oslo Avd. styret		211 823	211 823	300 000
12	R-møte		135 716	135 716	130 000
13	Årsmøte Tekna Oslo avdeling		52 428	52 428	60 000
14	Skagerraks Ingeniører		0	0	100 000
20	Avdelingsarrangementer		848 688	848 688	850 000
25	Romeriksgruppen		7 950	7 950	65 000
29	Seniortrimmen 60+		9 994	9 994	15 000
30	Senior Forum	-7 350	33 118	25 768	65 000
32	Tekna Ung	-274 595	527 796	253 201	290 000
33	Studentgruppen		0	0	100 000
34	Tekna Sosial	-33 320	94 341	61 021	150 000
35	Klubben		0	0	60 000
	<b>Sum</b>	<b>-315 265</b>	<b>1 921 853</b>	<b>1 606 588</b>	<b>2 185 000</b>
<b>Fagaktiviteter:</b>					
50	Gründergruppen		7 903	7 903	80 000
51	Faggruppe etikk og lederskap		16 890	16 890	65 000
52	Digital Teknologi		0	0	65 000
53	Havneteknisk gruppe		39 683	39 683	60 000
54	Marinteknisk Selskap	-12 900	41 109	28 209	60 000
55	NVTF, samferdsel, avd. øst		50 000	50 000	50 000
57	Faggruppe energi, ind. og miljø		110 302	110 302	150 000
58	Aksjeklubben		0	0	0
59	Teknologihistorisk gruppe		18 813	18 813	120 000
63	SeniorTeknologene		78 791	78 791	80 000
64	Teknologi og realfagsrekruttering		148 583	148 583	300 000
74	Felles faglige arrangement		0	0	50 000
70	Fellesmøter og avdelingsfagråd		18 686	18 686	50 000
75	Faggruppe for medisinsk teknologi		0	0	30 000
90	Digitale tilbud		85 732	85 732	350 000
	<b>Sum</b>	<b>-12 900</b>	<b>616 491</b>	<b>603 591</b>	<b>1 510 000</b>
<b>Prosjekter:</b>					
71	Ekstraordinære tiltak Møteplassen		0	0	100 000
78	Medlemsskolen		0	0	30 000
83	Akademiet		120 426	120 426	240 000
84	Prosjekter styret/fagråd		450	450	200 000
86	First Lego League		17 287	17 287	100 000
87	Ledelse til frokost		134 390	134 390	150 000
88	Tilskudd søknader samfunnsmidler		0	0	200 000
89	Bauta		203 354	203 354	200 000
	<b>Sum</b>	<b>0</b>	<b>475 906</b>	<b>475 906</b>	<b>1 220 000</b>
<b>Sosialt/Miljø</b>					
91	Sosiale arrangement	-24 200	97 888	73 688	250 000
	<b>Sum</b>	<b>-24 200</b>	<b>97 888</b>	<b>73 688</b>	<b>250 000</b>
<b>Sum totalt</b>		<b>-352 365</b>	<b>3 112 138</b>	<b>2 759 773</b>	<b>5 165 000</b>

# Oslo Avdeling av Tekna

Balanse pr. 31.12.2021

	Noter	Regnskap 31.12.21	Regnskap 31.12.20
<b>EIENDELER</b>			
<b>Anleggsmidler</b>			
Norske Aksjefond	7	12 325 981	5 207 046
Internasjonale Aksjefond	7	35 842 473	19 183 799
Pengemarkedsfond	7	0	9 723 662
Obligasjonsfond Norsk	7	48 989 265	27 867 248
Nordisk Obligasjonsfond	7	8 247 878	0,00
High Yield	7	12 134 588	2 363 517
Bygningsmessig anlegg	5	52 856	105 713
Inventar	5	164 226	240 342
<b>Sum anleggsmidler</b>		<b>117 757 266</b>	<b>64 691 326</b>
<b>Omløpsmidler</b>			
Forsk.bet. Kostnader		12 500	25 125
Kundefordringer		11 375	490
Bankinnskudd		29 029 273	70 133 650
<b>Sum omløpsmidler</b>		<b>29 053 148</b>	<b>70 159 265</b>
<b>SUM EIENDELER</b>		<b>146 810 414</b>	<b>134 850 591</b>
<b>Egenkapital</b>			
Egenkapital	9	146 428 776	134 779 340
<b>Sum Egenkapital</b>		<b>146 428 776</b>	<b>134 779 340</b>
<b>Kortsiktig gjeld</b>			
Mellomregning med Tekna		347 500	33 909
Annen kortsiktig gjeld	8	34 139	37 344
<b>Sum kortsiktig gjeld</b>		<b>381 638</b>	<b>71 252</b>
<b>SUM GJELD OG EGENKAPITAL</b>		<b>146 810 414</b>	<b>134 850 591</b>

Oslo, 11.02.2022



Kent Are Varmedal  
Leder



Iselinn Vindstad  
Nestleder



Frøydis Bjerke  
Styremedlem



Jon Haugland  
Styremedlem



Ingrid Elisabeth Skistad  
Styremedlem

# Årsregnskap 2021 Oslo avdeling av Tekna

## Noter

### 1 Regnskapsprinsipper

Årsregnskapet 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.

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.

#### Varer

Varer er vurdert til anskaffelseskost.

#### 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.

#### Ansatte

Avdelingen har ikke hatt ansatte i løpet av året.

### 2 Medlemskontingent

Kontingentsatsen har i 2021 vært kr 250,-.

Avdelingen hadde 31.460 ordinære medlemmer pr 31.12.2021, en økning på 2.367 medlemmer fra året før.

### 3 Kursavgiftene

Kursavgiftene er ført brutto, og er fordelt på gruppene.

### 4 Honorar til revisor

Det er kostnadsført honorar til revisor på kr 27.000 for revisjon i 2021

### 5 Anleggsmidler

Konto:	1120	1280	1250	
Kontonavn:	Bygn.m.anlegg	AV-utstyr	Inventar	Totalt
Ansk.kost 01.01.2021	528 563	344 896	761 162	1 634 620
tilgang	0	0	0	0
avgang	0	0	0	0
Ansk.kost 31.12.2021	528 563	344 896	761 162	1 634 620
Avskr. Tidligere år	422 850	344 896	520 821	
Avskr. 1.trt.	17 619	0	25 372	42 991
Avskr. 2.trt.	17 619	0	25 372	42 991
Avskr. 3.trt.	17 619	0	25 372	42 991
Årets avskrivninger	52 856	0	76 116	128 972
Akk.avskr. 2021	475 706	344 896	596 937	1 417 538
Bokf.Verdi 31.12.21	52 856	0	164 226	217 082

## 6 Finansinntekter og -kostnader vedr. verdipapirer

Det ble i desember 2016 investert i en portefølje av verdipapirer som forvaltes av Alfred Berg. Dette er samlet avkastning på porteføljen. Regnskapsmessig måles gevinst og tap på de realiserte verdipapirene i forhold til markedsverdi 31.12. i regnskapsåret. Hovedpostene i dette er som følger:

<b>Realisert gevinst</b>	<b>2021</b>
Gevinst v/salg Aksjefond	0
Gevinst v/salg Obligasjonsfond	1 798
Gevinst v/salg Pengemarkedsfond	5 491
Gevinst v/salg Høyrenteobligasjoner	0
<b>Sum</b>	<b>7 289</b>

<b>Urealisert gevinst</b>	
Verdiregulering Aksjefond	9 005 609
Verdiregulering Obligasjonsfond	0
Verdiregulering Pengemarked	0
Verdiregulering Høyrenteobligasjoner	256 071
<b>Sum</b>	<b>9 261 681</b>

<b>Renter</b>	
Renteinntekter Aksjefond	0
Renteinntekter Pengemarked	50 178
Renteinntekter Obligasjoner	1 437 577
<b>Sum</b>	<b>1 487 754</b>

<b>Sum gevinst</b>	<b>10 756 724</b>
--------------------	-------------------

<b>Realisert tap</b>	<b>2021</b>
Tap v/salg Pengemarkedsfond	3 539
Tap v/salg Norske Obligasjonsfond	420 698
<b>Sum</b>	<b>424 237</b>

<b>Urealisert tap</b>	
Verdiregulering Obligasjonsfond	137 573
<b>Sum</b>	<b>137 573</b>

<b>Sum tap</b>	<b>561 810</b>
----------------	----------------

<b>Netto avkastning verdiportefølje</b>	<b>10 194 913,39</b>
---	----------------------

## 7 Verdipapirer

	<b>Markedsverdi/</b>	
	<b>Ansk.kost</b>	<b>bokført verdi</b>
Norske aksjefond	10 049 667	12 325 981
Internasjonale aksjefond	25 859 111	35 842 473
Pengemarkedsfond	0	0
Obligasjonsfond Norsk	48 873 328	48 989 265
Obligasjonsfond Nordisk	8 275 791	8 247 878
High Yield	11 789 995	12 134 588
<b>Sum verdipapirer</b>	<b>104 847 893</b>	<b>117 540 184</b>

<b>8</b>	<b>Annen kortsiktig gjeld</b>	
	Påløpte, ikke betalte kostnader	33 189
	Avsetning Oslo Idrettskrets	950
	<b>Sum</b>	<b>34 139</b>
<hr/>		
<b>9</b>	<b>Egenkapital</b>	
	Egenkapital 01.01.	134 779 340
	Resultat 2021	11 649 436
	<b>Egenkapital 31.12.</b>	<b>146 428 776</b>
<hr/>		



# Uavhengig revisors beretning

Til styret i Tekna Oslo Avdeling

## Konklusjon

---

Vi har revidert årsregnskapet til Tekna Oslo Avdeling.

<p>Årsregnskapet består av:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Balanse per 31. desember 2021</li><li>• Resultatregnskap for 2021</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 2021, 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 lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder de internasjonale revisjonsstandardene International Standards on Auditing (ISA-ene). Våre oppgaver og plikter i henhold til disse standardene er beskrevet i Revisors oppgaver og plikter ved revisjon av årsregnskapet. Vi er uavhengige av foreningen slik det kreves i lov, forskrift og International Code of Ethics for Professional Accountants (inkludert internasjonale uavhengighetsstandarder) utstedt av the 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 så lenge det ikke er sannsynlig at virksomheten vil bli avvirket.

## Revisors oppgaver og plikter ved revisjonen av årsregnskapet

---

Vårt mål er å oppnå betryggende sikkerhet for at årsregnskapet som helhet ikke inneholder vesentlig feilinformasjon, verken som følge av misligheter eller utilsiktede feil, og å avgi en revisjonsberetning som inneholder vår konklusjon. Betryggende sikkerhet er en høy grad av sikkerhet, men ingen garanti for at en revisjon utført i samsvar med lov, forskrift og god revisjonsskikk i Norge, herunder ISA-ene, alltid vil avdekke vesentlig feilinformasjon som eksisterer. Feilinformasjon kan oppstå som følge av misligheter eller utilsiktede feil. Feilinformasjon blir



vurdert som vesentlig dersom den enkeltvis eller samlet med rimelighet kan forventes å påvirke økonomiske beslutninger som brukerne foretar basert på årsregnskapet.

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 Dokumentnøkkel: QHUU1-YYGUP-Q5EVH-GYJFQ-5LTLB-UQA2L

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

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

## Erik Helge Lie

Partner

På vegne av: BDO AS

Serienummer: 9578-5995-4-155606

IP: 188.95.xxx.xxx

2022-02-17 13:17:40 UTC



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

### Hvordan bekrefter at dette dokumentet er originalen?

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

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

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



## RAPPORT FRA KONTROLLKOMITEEN 2022

### 1. Innledning

Kontrollkomiteén har endret perioden for rapporten til å gjelde fra januar 2021 til og med februar 2022. Heretter vil kontrollkomiteéns arbeid følge valgperioden og ikke forretningsåret. Kontrollkomiteéns medlemmer har til grunn for sitt arbeid lagt protokoll fra Årsmøtet i 2021, møtereferater fra styremøter i perioden januar 2021 – februar 2022, regnskap for 2021, samt styrets møteinnkallinger for januar og februar 2022. Alle aktuelle dokumenter har vært tilgjengelig for kontrollkomiteéns medlemmer og styret og sekretariatet har gitt utfyllende og gode svar på spørsmål kontrollkomiteén har hatt.

### 2. Styrets arbeid

Til hjelp for styrets arbeid er det etablert en årskalender der styrets møter og andre arrangementer er lagt inn. Pga. koronasituasjonen har styret måttet avlyse flere fysiske møter og utsette styreseminar. Dette har påvirket styrets arbeid og forsinket oppstart av behandling av prioriterte oppgaver. Det er allikevel avholdt 12 styremøter i perioden og avholdt arbeidsutvalgsmøter (leder, nestleder og DK) mellom styremøtene. Dette som forberedelse til styremøter og referatene fra AU-møter legges ved i møteinnkallingen til styret til orientering. Det er også gjennomført ett styreseminar i oktober 2021, der det blant annet har jobbet med AFOA/avdelingens grupper og videreutvikling, satsing på tillitsvalgt og ivaretar TOA gjennom og etter pandemien. Det foreligger møtereferater fra alle styremøtene og styreseminar.

### 3. Særskilte saker i 2021

*Oppfølging av arbeidsgruppens rapport om forvaltning av overskudd fra salg av IHAS*

Basert på vedtak i Årsmøtet 2021 har styret jobbet videre med «Arven etter Ingeniørenes Hus». Kontrollkomiteen mener styret har fulgt opp vedtakene på en tilfredsstillende måte og flere saker er konkretisert og legges frem for Årsmøtet 2022 for vedtak. Kontrollkomiteen registrerer at vedtaket om regelmessige medlemsmøter for å sikre bidrag fra medlemmene ikke er gjennomført, men vil bemerke at vedtaket er uklart med hensyn til form og frekvens på slike møter.

### *Plassering av midler i oppstartsfond*

Kontrollkomiteén har vært rådført i forbindelse med investering i "The Fortress Fond" etter forespørsel fra Smart Innovasjon Norge. Komiteen mener investeringen er innenfor Vedtektenes bestemmelser og i tråd med TOAs interesser.

Kontrollkomiteen har tidligere bemerket behovet for å definere relevante styringsdokumenter og registrerer med tilfredshet at det er vedtatt nye Mønstervedteker for avdelingens grupper og Mandatbeskrivelse for Avdelingsfagrådet.

### 4. Arbeidsplan, oppfølging og måloppnåelse

Kontrollkomiteéns medlemmers hovedinntrykk er at styret arbeider planmessig og strukturert med oppfølging av oppgavene.

Kontrollkomiteén vil bemerke at det var tungt å dra i gang ett nytt styret under en pågående nedstenging på grunn av pandemien. Styret kom seint i gang med å jobbe systematisk med de prioriterte oppgaver. Tross dette mener kontrollkomiteén at styret klarer å jobbe strukturert med oppfølging av drift og videreutvikling av avdelingen. Kontrollkomiteén merker seg at arbeid med prioriterte oppgaver vedtatt på Årsmøte 2021 har forsterket seg siden styreseminar på høsten.

### 5. Økonomisk styring

Kontrollkomiteéns medlemmer skal påse at styret disponerer avdelingens midler i henhold til Årsmøtets budsjettvedtak og i samsvar med Avdelingens generelle mål.

Driftsresultat for 2021 viser et overskudd/underforbruk på kr. 1 349 249, over 3 millioner bedre enn vedtatt budsjett. Hovedårsaken til det store avviket er vesentlig lavere kostnader til aktiviteter på grunn av koronapandemien. I tillegg har det vært en sterkere medlemsvekst enn budsjettert. Det budsjetteres heller ikke med inntekter (kursavgifter og egenbetaling) på ulike arrangementer som i 2021 utgjorde ca. kr 350.000. Kontrollkomiteén har tidligere bemerket at å ikke ta med noen inntekter ved arrangementer i budsjettet, gir et ikke-realistisk budsjett.

## RAPPORT FRA KONTROLLKOMITEEN 2022

Aktivitetsregnskapet viser en netto kostnad på ca. kr 2,8 millioner mens det var budsjettert med ca. kr 5,2 millioner. Siden koronapandemien har gjort det svært vanskelig å gjennomføre aktiviteter i henhold til budsjettet, finner ikke Kontrollkomiteen det hensiktsmessig å kommentere detaljer i Aktivitetsregnskapet.

Andre driftskostnader har et underforbruk i forhold til budsjett på ca. kr 360.000. Størstedelen av dette skyldes at det er delt ut lite stipend for 2021 i H. Boes stipend, samt lavere administrativ godtgjørelse til Tekna sentralt, møtekostnader og utgifter til kontordrift enn budsjettert.

TOA har hatt en meget god avkastning på sin kapitalforvaltning, ca. 10,3 mill. og regnskapet viser derfor et overskudd på hele kr 11 649 437.

TOA har pr 31.12.2021 en egenkapital på omtrent 147 millioner.

Kontrollkomiteen registrerer at ca. 29 mill. av dette fortsatt er plassert i bank – med lav avkastning, men ingen risiko.

### 6. Konklusjon

Kontrollkomiteen mener styret i TOA har utført et stort arbeid for avdelingen og dens medlemmer. Det er bevisst sitt ansvar og forvalter TOAs samlede ressurser på en god måte til medlemmenes beste.

Oslo, 01. mars 2022



Angela Miller  
Sign.



Åsmund Knutsen  
Sign.

# Regnskap 2021

Forslag til vedtak

Regnskap Tekna Oslo avdeling 2021 godkjennes.

Overskuddet overføres til egenkapitalen.



# Prioriterte oppgaver 2022

## Gode, motiverte og kompetente tillitsvalgte

### Mål

Tekna Oslo avdeling skal arbeide for å dekke våre tillitsvalgtes behov slik at de er i stand til å oppfylle foreningens formål.

Våre tillitsvalgte er Teknas største og viktigste ressurs. I perioden ønsker Tekna Oslo avdelings styre å:

- Kartlegge tillitsvalgtes behov
- Etablere et introduksjonsløp for nye tillitsvalgte i avdelingen

## Fornøyde medlemmer

### Mål

Tekna Oslo avdeling skal legge til rette for at våre medlemmer skal få gode arrangementer av høy kvalitet.

- Fortsette å utvikle og arrangere gode og relevante faglige og sosiale tilbud
- Gjøre avdelingens tilbud bedre kjent og benyttet

## Tekna Oslo avdeling 150 år i 2024

### Mål

Tekna Oslo avdeling (opprettet som Den Norske Ingeniør- og Arkitektforening) skal legge til rette for en flott markering av avdelingens 150 års jubileum i 2024.

- Starte planlegging av jubileumsåret i samarbeid med hovedforeningen
- Planlegge Oslo avdelings egne jubileumsarrangementer
- Være synlig for Oslos befolkning under jubileet

### Forslag til vedtak

Styrets prioriterte oppgaver med eventuelle justeringer vedtas.



Sak **5**

# Budsjett 2022

## Tekna Oslo avdeling

### Innhold

Budsjett 2022

Budsjett 2022, aktiviteter

Merknader til budsjettet

Kontingent 2023

Forslag til vedtak

# Tekna Oslo avdeling

## Budsjett 2022, resultat

	<b>Merknad</b>	<b>Regnskap 2021</b>	<b>Budsjett 2021</b>	<b>Budsjettforslag 2022</b>
<b>Driftsinntekter</b>				
Medlemskontingent	1	6 278 494	5 950 000	6 815 000
Utleie møterom	2	10 500	0	8 000
<b>Sum driftsinntekter</b>		<b>6 288 994</b>	<b>5 950 000</b>	<b>6 823 000</b>
<b>Driftskostnader</b>				
Aktiviteter (overført fra side 2)		2 759 773	5 165 000	4 593 000
H,Boes Fond	3	27 600	150 000	300 000
Avskr. Bygn.messige anlegg	4	52 856	52 856	52 856
Avskr. Inventar		76 116	76 116	76 116
Leie kontorer	5	1 452 022	1 542 000	1 500 000
Forsikring		36 300	36 000	36 000
Kontordrift		26 716	60 000	60 000
Vedlikehold/Utskiftninger	6	68 548	60 000	100 000
Revisjon		27 000	30 000	30 000
Leiet hjelp	7	84 525	80 000	100 000
Adm.godtgj. Tekna		112 911	200 000	200 000
Diverse kostnader		26 442	30 000	30 000
Reisekostnader		2 284	10 000	10 000
Møtekostnader		22 363	55 000	55 000
Profileringsartikler		57 618	50 000	50 000
Gaver og blomster utenforstående	8	89 581	85 000	85 000
Kontingent, abonnement		6 500	10 000	10 000
Gebyrer bank		328	50	350
Gebyrer kortselskaper		10 263	10 000	10 000
Tap på fordringer		0	2 000	2 000
<b>Sum driftskostnader</b>	9	<b>4 939 746</b>	<b>7 704 022</b>	<b>7 300 322</b>
<b>DRIFTSRESULTAT</b>		<b>1 349 248</b>	<b>-1 754 022</b>	<b>-477 322</b>
<b>Finans- og ekstraordinære poster</b>				
Aksjeutbytte	10	4 298	3 800	4 000
Renteinntekter Bank		100 977	130 000	120 000
Netto avkastning verdiportefølje*	11	10 194 913	3 500 000	5 287 000
<b>Sum Finans- og ekstraordinære poster</b>		<b>10 300 188</b>	<b>3 633 800</b>	<b>5 411 000</b>
<b>RESULTAT</b>		<b>11 649 436</b>	<b>1 879 778</b>	<b>4 933 678</b>

# Tekna Oslo avdeling

## Budsjett 2022, aktiviteter

	<b>Merknader</b>	<b>Regnskap 2021</b>	<b>Budsjett 2021</b>	<b>Budsjett 2022</b>
<b>Medlemsservice:</b>				
Oslo Avd. styret		211 823	300 000	300 000
R-møte	12	135 716	130 000	30 000
Årsmøte Tekna Oslo avdeling		52 428	60 000	60 000
Skagerraks Ingeniører	13	0	100 000	120 000
Avdelingsarrangementer	14	848 688	850 000	550 000
Romeriksgruppen		7 950	65 000	65 000
Seniortrimmen 60+		9 994	15 000	22 000
Senior Forum		25 768	65 000	77 000
Tekna Ung		253 201	290 000	270 000
Studentgruppen		0	100 000	100 000
Tekna Sosial		61 021	150 000	100 000
Klubben		0	60 000	60 000
<b>Sum</b>		<b>1 606 588</b>	<b>2 185 000</b>	<b>1 754 000</b>
<b>Fagaktiviteter:</b>				
Gründergruppen		7 903	80 000	89 000
Faggruppe etikk og lederskap		16 890	65 000	65 000
Digital Teknologi		0	65 000	65 000
Havneteknisk gruppe		39 683	60 000	60 000
Marinteknisk Selskap		28 209	60 000	40 000
NVTF, samferdsel, avd. øst	15	50 000	50 000	50 000
Faggruppe energi, ind. og miljø		110 302	150 000	150 000
Teknologihistorisk gruppe		18 813	120 000	120 000
SeniorTeknologene		78 791	80 000	80 000
Teknologi og realfagsrekruttering		148 583	300 000	200 000
Felles faglige arrangement		0	50 000	50 000
Fellesmøter og avdelingsfagråd	16	18 686	50 000	60 000
Faggruppe for medisinsk teknologi		0	30 000	40 000
Digitale tilbud	17	85 732	350 000	350 000
Faggruppe for bedrift, økonomi og investering	18	0	0	96 000
<b>Sum</b>		<b>603 591</b>	<b>1 510 000</b>	<b>1 029 000</b>
<b>Prosjekter:</b>				
Medlemsskolen		0	30 000	40 000
Akademiet		120 426	240 000	200 000
Prosjekter styret/fagråd	19	450	200 000	300 000
First Lego League		17 287	100 000	100 000
Ledelse til frokost	20	134 390	150 000	170 000
Tilskudd søknader samfunnsmidler	21	0	200 000	200 000
Bauta		203 354	200 000	200 000
<b>Sum</b>		<b>475 906</b>	<b>1 220 000</b>	<b>1 210 000</b>
<b>Sosialt/Miljø</b>				
Sosiale arrangement	22	73 688	250 000	600 000
<b>Sum</b>		<b>73 688</b>	<b>250 000</b>	<b>600 000</b>
<b>Sum totalt</b>		<b>2 759 773</b>	<b>5 165 000</b>	<b>4 593 000</b>

# Oslo Avdeling av Tekna

## Merknader til budsjett 2022

Note	Konto	Merknader til budsjett 2021 (resultat/drift)
1	Medlemskontingent	Forventet kontingentvekst på grunn av økning i medlemstallet i Tekna
2	Utleie møterom	Begrenset utleie pga. covid-19
3	H. Boes Fond	Vi ønsker å høyne beløpet til kr. 300.000, jfr. forslag til nye retningslinjer
4	Avskrivning	Avskrivning etter investeringer i Klubben i 2013 og 2017
5	Leie kontor	Husleien i Ingeniørenes Hus 4. og 9. etasje
6	Vedl./utskift.	Løpende oppgradering av utstyr og lokaler, etter behov. Særlig i Klubben
7	Leiet hjelp	Innleid hjelp til avvikling av arrangementer
8	Gaver/blomster	Utgifter til gaver til forelsere, tillitsvalgte og andre frivillige
9	Driftsresultat	TOAs resultat før finansposter
10	Aksjeutbytte	Aksjeutbytte fra Gjensidige
11	Netto avkastning verdiportefølje	Forventet resultat på porteføljen plassert hos Alfred Berg.



## Budsjett side 2: Aktiviteter

Gruppenes driftsbudsjett er basert på gruppenes innspill og behov. Styret er innstilt på at det skal lønne seg å «produsere medlemsnytte» slik at budsjettet ikke begrenser gruppenes mulighet til å utvikle sine aktiviteter.

Avd.	Kommentar
12	Utgifter i forbindelse med forberedende møter
13	Samarbeid med Sveriges Ingeniører i Gøteborg, IDA-Danmark i Nord-Jylland og NITO
14	Teknologidag 2023, Tillitsvalgtmarkering, Vervearrangement, Familiedag på Teknisk Museum
15	Tilskudd til Teknas faggrupper
16	Fellesmøter, møteutgifter og arrangement i regi av AFOA
17	Felles arrangement for hele landet + tilskudd til streaming
18	Ny gruppe: Faggruppe for bedrift, økonomi og investering.
19	Prosjekter som styret/fagrådet ønsker å støtte. Herunder kompetansetilbud for tillitsvalgte
20	Målgruppe: Unge ledere
21	Støtte til TOA-prosjekter
22	Vårfest, juledansen og kjemisk juleverksted

## Kontingent 2023

Avdelingens medlemskontingent for 2022 er kr 250,- pr år. Kontingenten for 2023 foreslås opprettholdt på samme nivå.

Forslag til vedtak

5.1. Budsjett 2022 vedtas.

5.2. Kontingent 2023, kr 250,- vedtas.

Sak **6**

# Vedtektsendringer

Tekna Oslo avdeling

Innhold

Tekna Oslo avdelings vedtekter



# Vedtektsendringer

Det er ikke fremsatt forslag om endringer i Tekna Oslo avdelings vedtekter (vedlagt).

## Vedtekter

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening, Oslo avdeling - grunnorganisasjon for Teknas medlemmer i Oslo og Akershus

Disse vedtekter er gitt med hjemmel i Teknas lover §3, pkt. 8, og vedtatt av årsmøtet i Tekna Oslo avdeling 24. mars 2021. De avløser tidligere lover og vedtekter av 11. mars 2020. Endringer av vedtektene kan bare gjøres av årsmøtet i Tekna Oslo avdeling.

### §1 Formål

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

Avdelingen har 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 opptrer normalt selvstendig innenfor overordnede vedtatte mål og rammer.

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 eller der avdelingen ønsker det. Avdelingens aktiviteter skal bidra til å nå målene i Teknas handlingsplan.

#### 2.2 Omfang

Avdelingen består av alle medlemmer, unntatt studentmedlemmer, av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig

forening bosatt i Oslo kommune og i kommunene Asker, Aurskog-Høland, Bærum, Eidsvoll, Enebakk, Frogn, Gjerdrum, Hurdal, Lillestrøm, Lørenskog, Nannestad, Nes, Nesodden, Nittedal, Nordre Follo, Rælingen, Ullensaker og Ås.

### §3 Organisasjon

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

Avdelingen er tilknyttet Teknas sekretariat ved distriktskontoret for Oslo og Akershus.

#### 3.1 Årsmøte

Årsmøtet er avdelingens øverste organ.

Alle medlemmer av Oslo avdeling har stemmerett ved årsmøtet, bortsett fra studenter, jfr. Teknas lover §5.

Ordinært årsmøte skal:

- Registrere stemmeberettigede medlemmer
- Godkjenne innkalling og dagsorden
- Velge ordstyrer, protokollfører og to protokollunderskrivere
- Behandle styrets årsberetning, regnskap og revisjonsberetning
- Behandle kontrollkomiteens rapport
- 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
- Gjennomføre valg

### 3.1.1 Kunngjøring og innkalling

Ordinært årsmøtet avholdes årlig innen utgangen av mars. Styret kan beslutte at årsmøtet avholdes digitalt dersom styret finner at dette er nødvendig. Tid og sted for møtet kunngjøres for medlemmene på en hensiktsmessig måte gjennom Oslo avdelings vanlige informasjonskanaler minst seks uker før årsmøtet. Det er tilstrekkelig med elektronisk kunngjøring. Kunngjøringen skal inneholde opplysninger om saks-gang og tidsfrister for årsmøtet.

Saker som ønskes behandlet på årsmøtet må være styret i hende senest fire uker før møtet.

Medlemmene innkalles med minst to ukers varsel. Alle dokumenter som skal behandles på årsmøtet skal gjøres elektronisk tilgjengelige samtidig med innkallingen. Medlemmene kan dessuten få tilsendt dokumentene ved å henvende seg til sekretariatet. Det er tilstrekkelig med elektronisk innkalling.

Ekstraordinært årsmøte avholdes dersom styret beslutter det eller dersom det kreves av minst 50

medlemmer. Kravet skal vedlegges forslag til saks-dokumenter. Tid og sted for ekstraordinært årsmøte, samt dagsorden og saksdokumenter, kunngjøres på samme måte som for ordinært årsmøte minst to uker før det ekstraordinære årsmøtet.

### 3.1.2 Beslutninger

Årsmøtet er beslutningsdyktig når det er lovlig innkalt. Kun tilstedeværende medlemmer har anledning til å stemme i en avstemning. Det er ikke anledning til å stemme ved fullmakt.

På årsmøtet kan det kun fattes beslutninger i saker som står på dagsorden i innkallingen.

Beslutninger om saker på dagsorden i et ordinært eller ekstraordinært årsmøte avgjøres med simpelt flertall dersom intet annet er fastsatt i vedtektene.

Beslutninger om anvendelse av midler satt til langsiktig forvaltning samt dets fremtidige overskudd må treffes av årsmøtet på samme måte som vedtektsendringer etter § 5 i avdelingens vedtekter. Anvendelse av midler utover ett års omsetning må besluttes på samme måte på to årsmøter. Styret kan innenfor normal budsjett-behandling forslå bruk innenfor handlingsregelen bestemt av årsmøtet. Styret kan foreslå for årsmøtet endring i forvaltning av midlene.

### 3.1.3 Valg - Generelle bestemmelser

Alle medlemmer er pliktig til å motta valg, jf. Teknas lover § 6.

Ved likt antall kandidater som plasser kan akklamasjon benyttes.

Dersom en eller flere medlemmer krever det, skal det gjennomføres skriftlig votering.

Dersom ikke annet er spesifisert skal valget utføres på nytt ved stemmelikhet. Dersom fortsatt stemmelikhet utføres loddtrekning.

### 3.1.4 Valg av avdelingens styre

Årsmøtet velger et styre for avdelingen bestående av leder, nestleder, tre medlemmer og tre prioriterte varamedlemmer.

Lederen velges først og særskilt for ett år og kan ikke uten avbrytelse gjenvelges mer enn to ganger. Forslag fra medlemmene skal være undertegnet av minst fem medlemmer og være valgkomiteen i hende minst fire uker før årsmøtet. Valgkomiteen er for sin innstilling ikke bundet av mottatte forslag. Samtlige gyldige forslag skal bekjentgjøres og stemmes over. Lederen må få minst halvparten av de avgitte stemmer. Hvis dette ikke oppnås, velges lederen ved alminnelig flertall i omvalg mellom de to kandidater som fikk flest stemmer ved første valg.

Deretter velges nestlederen særskilt for ett år og ellers på samme måte som øvrige styremedlemmer.

De øvrige styremedlemmenes funksjonstid er normalt to år og velges under ett. Hver kandidat kan bare føres opp en gang og stemmetallet for de enkelte kandidater er avgjørende for valget. Det antall kandidater som føres opp på stemmeseddelen må være likt eller mindre enn det antall verv det skal stemmes over.

Varamedlemmenes funksjonstid er ett år og velges etter samme prosedyre som for medlemmer. De rangeres etter antall stemmer de oppnår. Ved stemmelikhet benyttes valgkomiteens innstilling for å bestemme rekkefølgen. Ved behov angir rekkefølgen hvilke varamedlemmer som har stemmerett i styremøter.

### 3.1.5 Valg av representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap

Årsmøtet velger representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap, jf. Teknas lover § 14. Valgkomiteen innstiller på en komplett kandidatliste med det antallet representanter og varaer som skal velges på gjeldende årsmøte.

Året før representantskapsmøtet foretas følgende valg:

I. For to år velges 4/5 av Tekna Oslo avdelings totale antall representanter iht. Teknas beregning.

II. For ett år velges i tillegg det antall representanter som gir overensstemmelse med totalantallet.  
III. For ett år velges vararepresentanter, der antallet fastsettes av valgkomiteen.

Det år representantskapsmøtet avholdes, foretas følgende valg:

I. For ett år suppleres det med valg av det antall representanter som gir overensstemmelse med Tekna Oslo avdelings totale antall representanter iht. Teknas beregning ved årsskiftet.  
II. For ett år velges vararepresentanter, antallet fastsettes av valgkomiteen.

Valgene gjennomføres etter vedtatte retningslinjer for valg av representanter til Teknas representantskap. Retningslinjene kan revideres ved simpelt flertall, og gjelder fra og med påfølgende årsmøte.

Funksjonstiden for medlemmer til Teknas representantskap er fra de er valgt og frem til nytt valg er avholdt.

### 3.1.6 Øvrige valg

Det velges to medlemmer og ett varamedlem til Tekna Oslo avdelings valgkomite med funksjonstid på ett år.

Det velges en revisor med funksjonstid på ett år.

Det velges to medlemmer til kontrollkomiteen med ett varamedlem, alle med funksjonstid på ett år.

### 3.1.7 Kunngjøring av valgresultater

Valgresultater kunngjøres innen to dager etter årsmøtet i avdelingens vanlige informasjonskanaler. Renskrevet protokoll skal være klar til signering to uker etter årsmøtet.

### 3.2 Styret

Styret leder avdelingen i tiden mellom årsmøtene. Varamedlemmene møter fast til alle styrets møter med samme rettigheter som styrets ledelse og medlemmer, men uten stemmerett når alle ordinære medlemmer er til stede.

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.

Tekna Ung i Oslo avdeling skal ha én og Tekna Student ved lærestedene i Oslo og Akershus skal ha inntil to observatører med fast sete i styrets ordinære møter. Styret kan på eget initiativ nedsette faste eller midlertidige grupper og utvalg, og gi sete i styret med tale- og forslagsrett til personer som ikke er valgte styremedlemmer.

Styret stiller seg til rådighet for kontrollkomiteen under forberedelse av dokumentene til årsmøtet. Avdelingens styre tar del i ansettelse av distrikts-

kontorets leder, og beskriver innholdet av stillingen i samarbeid med Teknas generalsekretær.

### 3.3 Valgkomiteen

Valgkomiteen består av leder og fem medlemmer.

Alle må være medlemmer av avdelingen:

- Ett medlem med varamedlem velges av og blant avdelingens tidligere styreledere.
- Ett medlem med varamedlem velges av og blant avdelingens medlemmer i Tekna Ung på deres årsmøte.
- Ett medlem med varamedlem fra faggruppene velges på avdelingens fellesmøte for gruppene hver vår.
- To medlemmer med ett varamedlem velges av avdelingens årsmøte.
- Ett medlem med varamedlem velges på avdelingens årsmøte etter forslag fra tillitsvalgte i Lønns- og interessesektoren som er medlem av Oslo avdeling.

Avdelingens styremedlemmer med varamedlemmer kan ikke være medlem av valgkomiteen.

Valgkomiteen konstituerer seg selv. Avdelingens sekretær fungerer som komiteens sekretær.

Det påhviler styret å sørge for at valgene blir foretatt. Valgkomiteen skal før innstilling undersøke kandidatens valgbarhet.

Valgkomiteen skal til hvert årsmøte legge frem forslag på kandidater til alle tillitsverv - unntatt de medlemmer

med varamedlemmer til neste års valgkomité som velges av årsmøtet. Disse foreslås av styret.

Alle innstillinger skal følge med avdelingens innkalling til årsmøtet.

### 3.4 Kontrollkomiteen

Komiteen arbeider selvstendig og er kun ansvarlig overfor årsmøtet.

Komiteen skal ha som mandat å påse at styret i Tekna Oslo avdeling utfører sin virksomhet i henhold til

- Teknas lover og vedtekter
- Tekna Oslo avdelings vedtekter og retningslinjer
- Årsmøtets vedtak.

Kontrollkomiteen skal løpende gjennomgå alle styrets innkallinger, referater og alle andre dokumenter innenfor styrets ansvarsområde som komiteen måtte ønske å få innsyn i.

Kontrollkomiteen skal gjennomgå styrets årsregnskapsforslag til det ordinære årsmøtet, vurdere anvendelsen av midler og vesentlige avvik fra årsmøtets vedtatte budsjett.

Komiteen skal på dette grunnlag vurdere styrets virksomhet og skal til ethvert ordinært årsmøte avgi en rapport der de kommer med kritiske bemerkninger til styrets arbeid.





### 3.5 Avdelingens grupper og fagråd

Styret organiserer avdelingens faglige og sosiale grupper og utarbeider retningslinjer for disse.

Gruppene har sine egne vedtekter som må godkjennes av avdelingens styre.

Gruppene skal holde avdelingens styre og sekretariat orientert om sin virksomhet.

Gruppenes medlemsfortegnelse føres ved avdelingens sekretariat. Avdelingens grupper kan ta inn i sine vedtekter at de kan ha medlemmer:

- fra andre Tekna-avdelinger som ikke har tilsvarende tilbud
- som ikke er Tekna-medlemmer, men som gruppen ønsker som medlemmer. Disse betaler i tilfelle egen kontingent vedtatt av gruppens styre.

Gruppemøtene ledes av gruppeleder eller dennes stedfortreder. Gruppene får disposisjon over møtelokaler til sine møter i samråd med avdelingens sekretariat.

Avdelingens årsmøte vedtar budsjetttrammer for gruppene. Styret har mandat til å revidere budsjettet. Gruppene skal innen januar måneds utgang sende avdelingen en beretning om sin virksomhet i det foregående år.

Opphører en gruppe å eksistere, tilfaller dens aktiva og eiendeler avdelingen.

Styret avholder fellesmøte med gruppenes styrer minst en gang hvert halvår. Fellesmøtet behandler spørsmål vedrørende gruppenes virksomhet og økonomi.

Avdelingens fagråd innstilles av fellesmøtet og oppnevnes av styret. Fagrådet ivaretar den faglige virksomheten i avdelingen iht. egne vedtekter for Fagråd Oslo Akershus.

### §4 Økonomi

Avdelingens forretningsår regnes fra 1. januar til 31. desember. 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 kontingents størrelse.

### §5 Endring av vedtekter

Endringer i Tekna Oslo avdelings vedtekter kan med bindende virkning kun vedtas på et ordinært årsmøte hvor minst 60 medlemmer er til stede og med 2/3 flertall av de registrerte tilstedeværende medlemmer.

Dersom en vedtektsendring får tilslutning fra minst 2/3 av de frammøtte på et årsmøte med færre enn 60 medlemmer tilstede, må endringen vedtas med simpelt flertall på neste ordinære eller ekstraordinære årsmøte uansett hvor mange medlemmer som møter. Forslag til vedtektsendring må bekjentgjøres samtidig med innkallingen til årsmøtet.

Forslag fra medlemmer om endringer i disse vedtekter må undertegnes av minst fem medlemmer og må være innlevert til styret minst fire uker før årsmøtet. Endringer i avdelingens vedtekter skal godkjennes av Teknas hovedstyre, jfr. Teknas lover §3 punkt 8.

### §6 Avdelingens oppløsning, fusjon og fisjon

Oppløsning/fusjon/fisjon av avdelingen skal skje i henhold til Teknas lover og ellers med samme vilkår som for vedtektsendringer, men det kreves i tillegg vedtak i to påfølgende årsmøter. Andre gangs vedtak kan gjøres på et ekstraordinært årsmøte som avholdes minst seks uker etter det ordinære årsmøtet.

#### **Fusjon:**

Hvis avdelingen slås sammen med en eller flere andre avdelinger, skal eiendelene disponeres av den sammenlånne avdelingen.

#### **Fisjon:**

Før årsmøtet kan ta stilling til en fisjon, skal det foreligge et omforent forslag til fordeling av eiendeler.

#### **Oppløsning:**

Hvis minst 15 medlemmer stemmer mot å legge ned avdelingen, anses forslaget om oppløsning å være forkastet. Hvis avdelingen oppløses, skal eiendelene disponeres som bestemt av Teknas hovedstyre.

Sak

7

# «Arven etter Ingeniørenes Hus»

## Innhold

Orientering om forvaltningen av Tekna Oslo avdelings

midler knyttet til salget av Ingeniørenes Hus AS

Investeringer i Fortress Fund

Nytt konsept for Harald Boes stipend

Foreningshytte





# «Arven etter Ingeniørenes Hus»

## 7.1 Orientering om forvaltning av Tekna Oslo avdelings midler knyttet til salget av Ingeniørenes Hus AS

Ingeniørenes Hus sto ferdig i 1932. Huset ble finansiert av medlemmene i Den norske ingeniørforening Oslo avdeling – nå Tekna Oslo avdeling (TOA). I 2011 solgte TOA 50 % av aksjene til Eiendomsspar AS.

På årsmøte 11. mars 2020 vedtok Tekna Oslo avdeling å selge sin andel av aksjene i Ingeniørenes Hus AS til Nordea Liv Eiendom. Tilbudet om å kjøpe alle

aksjene i Ingeniørenes Hus AS ble godtatt av begge eiere. Salget utløste en betydelig økning i TOAs forvaltningskapital.

Årsmøtet i 2020 vedtok å nedsette en arbeidsgruppe som på årsmøtet 2021 skulle legge frem et forslag til hvordan overskuddet fra salget av Ingeniørenes Hus skulle forvaltes. Arbeidsgruppen arrangerte en workshop med utvalgte medlemmer, samt et åpent møte for alle medlemmene i TOA. På årsmøtet 24. mars 2021 la gruppen frem sin anbefaling.

**Disse punktene ble vedtatt på årsmøtet 24. mars 2021, se kommentarer til det enkelte punkt i kursiv.**

- A. plassere 100 millioner til forvaltning på middels risikoprofil og resterende på en noe høyere avkastning/risiko.  
*Se årsberetningen punkt 2.2.*
- B. kreve at styret vurderer forvaltningen av midlene årlig, og at styret omtaler denne vurderingen i årsrapporten.  
*Se årsberetningen punkt 2.2.*
- C. gi styret oppgaven med å utarbeide en langsiktig strategi for å etablere et Teknasenter sentralt i Oslo, følge med i markedet, ta kontakt med relevante partnere (herunder Tekna) og presentere mulige prosjekter på medlemsmøte og/eller årsmøtet.  
*Oppgaven med å utarbeide en langsiktig strategi for etablering av et Tekna-senter sentralt i Oslo har ikke blitt igangsatt.*
- D. gi styret oppgaven med å kartlegge muligheten for en foreningshytte, inkludert hva en slik burde inneholde, hvordan den skal brukes og hva kostnaden for TOA vil være. Resultatet presenteres for neste årsmøtet.  
*Se sak 7.3.*
- E. gi styret oppgaven å utvikle et nytt konsept for Harald Boes stipend og legge dette fram på neste årsmøtet.  
*Se sak 7.4.*
- F. se til at bruk av midler utover den vedtatte handlingsregelen ikke skjer uten et eksplisitt årsmøtevedtak.
- G. se til at eventuell bruk utover tilsvarende et års omsetning for TOA legges frem på påfølgende årsmøte for godkjenning.
- H. Det må arrangeres regelmessige møter med medlemmene, gjerne årlig, slik at medlemmene får mulighet til å bidra.  
*På grunn av utfordringer knyttet til pandemien, har det ikke vært avholdt noe møte for våre medlemmer om dette.*

Styret rapporterer på de fleste av punktene i årsberetningen eller i egne saker til årsmøtet.

Vi anser nå saken «Arven etter Ingeniørenes Hus» som avsluttet og fremtidig behandling vil bli gjort i årsberetningen eller i egne saker til årsmøtet dersom det er behov for det.

### Forslag til vedtak

Årsmøtet tar orienteringen til etterretning. Forvaltningen av Oslo avdelings midler knyttet til salget av Ingeniørenes Hus AS ivaretas heretter av TOAs vanlige drift.

## 7.2. Investering i Fortress Fund

Etter årsmøtet i 2021 fikk vi tilbud om å investere i et fond for norske teknologibedrifter i tidligfase. Dette fondet springer ut fra inkubatormiljøet i Smart Innovation Norway. Bedriftene som tas opp i dette fondet skal ha fokus på bærekraft, smarte byer, kunstig intelligens og fornybar energi. Siden bedriftene er i en tidligfase vil risikoen være høyere enn ved tradisjonelle fond, samtidig kan avkastningen være en god del høyere.

Gründervirksomhet har lenge vært viktig for avdelingen, og et slikt fond vil være med på å øke muligheten for små oppstartsbedrifter til å lykkes. Samtidig vil støtten dette fondet får fra Smart Innovation Norway være med på å sikre kvaliteten på bedriftene som innlemmes. Smart Innovation Norway sine fagmiljøer vil være aktivt med i vurderingen av potensialet til aktuelle bedrifter før investeringen gjennomføres.

Styret i TOA besluttet våren 2021 å investere 10 millioner i Fortress Fund. Styret vurderte at dette var i tråd med punkt A i anbefalingene som årsmøtet vedtok i 2021 om at noe av midlene skulle plasseres med noe høyere risiko. Avdelingen vil med disse investeringene støtte opp om ny norsk teknologi og bedrifter hvor våre medlemmer jobber.

I januar 2022 ble Tekna Oslo avdeling tilbudt å investere ytterligere i fondet. Styret er positive til dette. Men vi ser et behov for at årsmøtet tar stilling til om vi skal utvide vår investering i fondet. Styret foreslår derfor at Tekna Oslo avdeling øker investeringen fra 10 millioner kroner til totalt 15 millioner kroner.

### Forslag til vedtak

Årsmøtet godkjenner at Tekna Oslo avdeling kan øke investeringen i Fortress Fund med 5 millioner kroner.

## 7.3. Nytt konsept for Harald Boes stipend (Arven etter Ingeniørenes Hus punkt E)

Årsmøtet i 2021 ga styret i oppdrag å utvikle et nytt konsept for Harald Boes stipend og legge dette fram på neste årsmøte. Styret har utarbeidet nye retningslinjer (se under) for Harald Boes stipend som omfatter endringer i konseptet.

I hovedsak går endringene ut på følgende:

1. Forenkle retningslinjene.
2. Harald Boes stipend endres til Harald Boes kompetansestipend.
3. Følgende kriterier vil bli vektlagt ved tildeling:
  - Samfunnsnytte
  - Aktualitet og potensiale
  - Teknologisk utvikling og innovasjon
  - Kompetanseutvikling
4. Årsmøtet skal fastsette årlig ramme for stipendet som en del av avdelingens budsjett.

Styret mener at de nye retningslinjene vil bidra til å øke interessen for stipendiet og at de nye kriteriene vil være mer tilpasset våre medlemmer.

### Forslag til vedtak

Årsmøtet vedtar de nye retningslinjene for Harald Boes kompetansestipend.

### Forslag til nye retningslinjer

#### Retningslinjer for Harald Boes kompetansestipend i Tekna Oslo avdeling

(Erstatter retningslinjer av 21. mars 2018

<https://www.tekna.no/globalassets/filer/retningslinjer-harald-boes-stipend.pdf>)

### § 1 Formål

Gi økonomisk støtte til avdelingsmedlemmer som har til hensikt å øke sin egen og/eller samfunnets kompetanse på et gitt fagområde og videreformidle denne kompetansen til øvrige medlemmer.

De aktiviteter og tiltak som avdelingen støtter skal være i overensstemmelse med foreningens mål og virke.

#### § 2 Økonomiske rammer

Årsmøtet skal fastsette årlig ramme for stipendet som en del av avdelingens budsjett. Tildelingene skal fremkomme i regnskapet som legges fram for årsmøtet.

#### § 3 Kriterier

Følgende kriterier vil bli vektlagt ved tildeling

- Samfunnsnytte
- Aktualitet og potensiale
- Teknologisk utvikling og innovasjon
- Kompetanseutvikling

Det ligger ingen begrensninger i disse kriteriene.

#### § 4 Organisering

Stipendet utlyses medio september hvert år med søknadsfrist ultimo oktober. Svar på søknad meddeles skriftlig innen årets utgang. Styret kan delegere behandlingen av søknader. Styret vedtar den endelige tildelingen.

#### § 5 Bruk av stipendmidler

Bruk av stipendmidler skal fremkomme av tildelingsbrevet og skal være direkte relatert til stipendets formål. Stipendmidler skal ikke utbetales som lønn. Utbetaling skjer løpende ved innsending av bilag.

#### § 6 Kunnskapsformidling

Mottaker av stipendet forplikter seg til å legge frem sine resultater på et årlig arrangement i regi av avdelingen.

#### § 7 Endring av retningslinjene

Endringer i disse retningslinjer behandles av styret og vedtas av årsmøtet, jf. avdelingens vedtekter.

#### § 8 Avvikling av stipendet

Avvikling av stipendet behandles av styret og vedtas av årsmøtet, jf. avdelingens vedtekter.

## 7.4. Foreningshytte (Arven etter Ingeniørenes Hus punkt D)

Årsmøtet i 2021 ga styret i oppgave å kartlegge muligheten for en foreningshytte, inkludert hva en slik burde inneholde, hvordan den skal brukes og hva kostnadene for TOA vil være. Resultatet skulle presenteres for årsmøtet i 2022.

Styret nedsatte en egen arbeidsgruppe for å kartlegge muligheten for en foreningshytte. Arbeidsgruppen bestod av to styremedlemmer, samt en representant fra Tekna Ung. Gruppen kartla og drøftet aktuelle kriterier, undersøkte ulike alternativer og priser i forskjellige områder. Arbeidsgruppen presenterte flere ulike alternativer med estimerte kostnader, fordeler og ulemper for styret i februar 2022.

Basert på arbeidsgruppens analyser ser styret at det vil utgjøre betydelig administrasjon og vedlikehold å eie en egen hytte. Styret anså det som ugunstig å tillegge administrasjonen en slik omfattende oppgave, og krevende å rekruttere et stabilt frivilligkorps til å ta oppgaven. I tillegg vil alle alternativene kreve egne retningslinjer og skjønnsmessige vurderinger for tildeling av hyttetiden, samt administrasjon av tildelingen. Styret konkluderte derfor med at TOA ikke bør eie en egen hytte.

#### **Forslag til vedtak**

Årsmøte tar orienteringen til etterretning.



# Innkommne saker

## 8.1. Medlemstilbud innboforsikring Tekna

Fra: Harald A. Damhaug

Som mangeårig Tekna-medlem benytter jeg meg av Gjensidiges innboforsikring.

Fra starten var denne forsikringen svært prisgunstig og ingen andre forsikringsselskap som jeg var i kontakt med kunne konkurrere med de samme vilkårene.

Men med tiden har denne forsikringen, som alla andre forsikringer gradvis blitt vesentlig dyrere og en enkel sammenlikning med et konkurrerende selskap i januar 2022 viste det seg at jeg fikk et bedre tilbud fra dette selskapet. Gjør likevel oppmerksom på at jeg ikke har gjennomført en grundig sammenlikning av alle vilkår og at dette bør gjøres før man evt. setter i gang en omfattende prosess.

Antar at premiefondet har vokst i løpet av disse årene og at Teknas medlemsgruppe, som tar godt vare på sitt innbo er spesielt interessant for Gjensidige og evt. andre forsikringsselskaper.

Uten å vite hva Teknas Generalsekretariat har hatt av reforhandlinger med Gjensidige de senere år tror jeg tiden er moden for å sjekke om det faktisk er penger å spare.

### Forslagsstillers forslag til vedtak:

Årsmøtet i Tekna Oslo avdeling henstiller Teknas Generalsekretariat om å vurdere forsikringstilbudet som tilbys våre medlemmer.

I første omgang henstilles det til å ta en gjennomgang/ sammenlikning av vilkårene med konkurrerende innboforsikringer. Dersom det skulle fremkomme signifikante forskjeller som i sum peker i Gjensidiges disfavør kan man vurdere to alternative fremgangsmåter.

1. Direkteforhandlinger med Gjensidige med mål om å oppnå konkurransedyktige pris
2. Gjennomføre anbudskonkurranse dere flere utvalgte forsikringsselskap får anledning til å konkurrere på de samme vilkår

### Styrets kommentar

Tekna Oslo avdeling styret har løftet problemstillingen til Teknas generalsekretariat. Årsmøtet i Tekna Oslo avdeling har ingen myndighet i saken.

### Styrets forslag til vedtak:

Saken er ferdigbehandlet av Tekna Oslo avdeling. Årsmøtet avviser saken.



## 8.2 Tekna sin behandling av Stortingets vedtak om Aksjeloven, vedtatt i Innst. O. nr. 45 (1994-95).

Fra: Per Bugge-Asperheim

Styret har, av hensyn til personvern, valgt å fjerne navn fra saken der sakspapirene er offentliggjort. Originalteksten vil gjøres tilgjengelig i digitalt møtesystem.

Påmelding til deltakelse, 22.02.2022 og forslag til sak som skal behandles 23.03.22, nemlig:

### **Tekna sin behandling av Stortingets vedtak om Aksjeloven, vedtatt i Innst. O. nr. 45 (1994-95).**

Teknas behandling av Aksjeloven har vært tatt opp på Oslo Teknas årsmøte to ganger tidligere. Det har vært tatt opp med president A flere ganger. Hen henviste til generalsekretæren, men uten tilfredsstillende resultat.

NIF ble anmodet av Person X i Stortinget om å komme med en høring om Stortingets O.nr.45 (1994-95). Person Y gikk i gang med å utarbeide en høringsuttalelse og NIF/ Tekna støttet da Stortingets vedtak mens President B var president. Som medlem av Tekna ble undertegnede bedt om å bidra til arbeidet, og bygget sammen med Person Z opp en kompetansegruppe for dette arbeidet. Av neste president, President A, ble Person Y ble tatt av saken uten at jeg fikk noen forklaring på grunnen til dette. Da noen måtte representere NIF, meldte Person Æ seg. For å arbeide videre ble Person X igjen satt til å arbeide med saken. Vi regnet med å fortsette der vi arbeidet da President B gikk av som president. Det videre arbeide med president A ble problematisk. Hen viste til sin generalsekretær som var instruert av President A om sine svar. Kun på slutten på et møte med Forskningsrådet uten undertegnede til stede, kom det frem at President A ikke var enig i at NIF skulle støtte Stortingets vedtak. Som uttrykte på to årsmøter med Oslo Tekna, ble det fem år med frustrasjon fordi ingen ting skjedde.

Til styret for Tekna om Teknas behandling av støtten til Stortingets innstilling, ba jeg om en gjennomgang av nøytrale personer om dette arbeidet. Anmodningen kom for sent til å kunne behandles. President B fulgte arbeidet og kjenner de prosesser som førte til at støtten til Stortingets vedtak mislyktes. Vårt forslag om overføring av arbeidet til Oslo Tekna ble nektet av President A.

Jeg ber om at Teknas arbeide med støtten til Stortingets vedtak tas opp på årsmøtet i Oslo Tekna på årsmøtet 23. mars. Underlaget er for omfattende til at jeg kan fremlegge det her og nå.

Det siste som kom frem er at Teknas styringsdokument fra 1948, som var tjenlig da vi hadde planøkonomi i

30 år etter krigen, men er lite tjenlig deretter. Statens styringsmiddel med billige banklån, måtte fjernet i 1985 da vi gikk over til markedsøkonomi. Statsråd Å så dette og ba om en radikal endring av Aksjeloven. Dette ble støttet av alle partier, men ble torpedert av finansdepartementet etter påtrykk fra finansinteressene. En aksjelov var blitt stoppet av de samme interesser i 1900 og 1905, og altså i 1998. President A har ikke bidratt til en avklaring av hvorfor hen ikke vil støtte en endring av Aksjeloven . Norges evne til å skape de nye bedrifter vil vi trenge når vår olje og gass næring blir svak. Det kan skje fordi markedet minker, eller fordi vi får politiske mål for klimaet.

### Vedlegg

ABC nyheter

Tech / Publisert 24.11.2018 16:33:53 - Oppdatert 24.11.2018 16:36:47

*Næringsminister Torbjørn Røe Isaksen (H) vil vite mer om gründere, og gir derfor fem millioner kroner til forskning om gründerpolitikk, vekst og innovasjon. Hele 80 prosent av de 500 største norske bedriftene er mer enn 100 år gamle. Næringsminister Torbjørn Røe Isaksen er nysgjerrig på om dette skyldes at nye gründerbedrifter har blitt hindret fra å etablere seg og å vokse fram, eller om det er andre sammenhenger som ligger bak.*

*- Vi trenger mer kunnskap om innovasjon, entreprenørskap og verdiskaping for å kunne utvikle treffsikker gründerpolitikk. For å sikre et bærekraftig velferds-samfunn, er vi avhengig av det skapes nye, lønnsomme arbeidsplasser. Gründerbedriftene er avgjørende for dette, sier Røe Isaksen i en pressemelding.*

*En gruppe forskere ved Institutt for økonomi ved Universitetet i Oslo, ledet av professorene Karen Helene Ulltveit-Moe og Andreas Moxnes, skal bruke to år på forskningen.*

---

Forslagstiller har vedlagt denne artikkelen uten henvisning til referanse.

---

### Styrets kommentarer

Styret har utfordringer med å sette seg inn i saken basert på innsendte saksdokumenter. Det vil også være krevende for deltakere på årsmøtet å sette seg inn i saken. Det mangler et forslag til vedtak. Styret har i flere omganger etterlyst klargjøring og forslag til vedtak.

### Forslag til vedtak

Årsmøtet avviser saken.

# Valg

## Valgkomiteen 2022 fremmer herved følgende innstilling

### 1. Styret

Leder velges for ett år:

Kent Varmedal                      gjenvalg

Nestleder velges for ett år:

Eli Haugerud                      ny

Styremedlem: velges for to år:

Frøydis Bjerke                      gjenvalg

Ingrid Elisabeth Skistad      gjenvalg

Jon Haugland                      ikke på valg

Varamedlemmer velges for ett år:

Liv Nordbye                      gjenvalg

Morten Sæheim                      ny

Ingvild Gomperud                      ny

### 2. Revisor

Revisor for ett år: BDO DA

### 3. Kontrollkomiteen

To medlemmer for ett år:

Angela Miller                      gjenvalg

Åsmund Knudsen                      gjenvalg

Et varamedlem for ett år:

Lars Otto Grindheim                      gjenvalg

### 4. Avdelingens valgkomité

Årsmøtet skal videre velge to medlemmer og ett varamedlem til avdelingens valgkomité (nominert av styret) og dessuten velge ett medlem og ett varamedlem nominert av lønnsiden.

Styret foreslår følgende kandidater:

Yngvild Andalsvik                      medlem                      gjenvalg

Emil Nygaard Nilsen                      medlem                      ny

Kjersti Thuesen                      varamedlem                      gjenvalg

Lønns- og interessedesektoren foreslår følgende kandidat:

Dag-Johan Fossli                      medlem                      gjenvalg

Ola Hugo Jordhøy                      varamedlem                      gjenvalg

### **5. R-møterepresentanter og vara til R-møte 2023**

Årsmøtet skal iht. valgreglene velge det antall representanter til R-møtet som medlemstallene tilsier ved årsskifte det år R-møtet avholdes. For representantskapsmøte (R23) i Tromsø 9.-11. juni 2023 har valgkomiteen som utgangspunkt at Oslo avdeling vil få 34 representanter.

Valgkomiteen har følgende innstilling:

- 25 representanter velges for to år
- 9 representanter velges for ett år
- 24 vararepresentanter velges for ett år

Alle kandidater – inkl. benkeforslag som eventuelt ikke blir valgt som representant, men som blir stemt på, føres opp som vararepresentant og kan dermed bli innkalt ved forfall.

### **Representanter for 2 år, skal velges på TOAs årsmøte 2022**

- 1 Haugerud Eli
- 2 Bjerke Frøydis
- 3 Haugland Jon
- 4 Skistad Ingrid Elisabeth
- 5 Nordbye Liv
- 6 Sæheim Morten
- 7 Gomperud Ingvild Ruud
- 8 Bakka Bjørn Olav
- 9 Andalsvik Yngvild Linnea
- 10 Cekaite Lina
- 11 Haider Trond
- 12 Fosslø Dag-Johan
- 13 Miller Angela
- 14 Elmies Elisa
- 15 Grindheim Lars Otto
- 16 Nilsen Emil Nygaard
- 17 Madsen Einar Erling
- 18 Dørstad Pernille
- 19 Bolstad Anton Johan
- 20 Hesthammer Ronja Kristine H.
- 21 Kristiansen Mari Fenn
- 22 Lindland Andreas Lyngtveit
- 23 Hassel Terje
- 24 Skillinghaug Håkon
- 25 Aiwerioba Omoruyi Karls

### **Representanter for 1 år, skal velges på TOAs årsmøte i 2022**

- 26 Olsen Kjell Roymond
- 27 Ellevog Arne Kristian
- 28 Kvæven Berit
- 29 Hui Katherine
- 30 Slinde Gøril Aasen
- 31 Rødmyr Stine
- 32 Harkestad Inge
- 33 Øvrum Marte
- 34 Olstad Emilie Willoch

### **Vararepresentanter for 1 år, skal velges på TOAs årsmøte i 2022**

- 35 Thuesen Kjersti
- 36 Winje Ivan Myhre
- 37 Kamlow Fenar
- 38 Ellingsen Anne-Grete
- 39 Samseth Jon
- 40 Radenbach Ole Alexander
- 41 Aamaas Borgar
- 42 Amthor Karoline H. Skaar
- 43 Fotland Arwe
- 44 Nilsen Gerd
- 45 Vigeland Maria Dehli
- 46 Rahman Rakib
- 47 Helleland Karoline Nielsen
- 48 Joshi Govind Ballabh
- 49 Benestad Rasmus E.
- 50 Amlie Jostein
- 51 Gjerde Marit Ragnhild Dahl
- 52 Kvambe Terje
- 53 Helseth Hanne Lunden
- 54 Dragsten Øyvind
- 55 Skarholt Bernt Amund
- 56 Pettersen Marius Dag
- 57 Nyborg Sindre
- 58 Fritsvold Ragnar



#### Valgkomiteen har hatt følgende medlemmer

Trond Haider	(valgt av Årsmøtet)	Leder
Yngvild Aandalsvik	(valgt av Årsmøtet)	Medlem
Lina Cekaite	(valgt av faggruppene)	Medlem
Angela Miller	(valgt av tidligere ledere)	Medlem
Elisa Elmies	(valgt av Tekna Ung)	Medlem
Dag-Johan Fossli	(valgt av sektorstyrene)	Medlem
Ingrid Nymoen	(ansatt, sekretariatet)	Sekretær

#### Varamedlemmer har vært

Kjersti Thuesen	(valgt av Årsmøtet)
Arne Ellevog	(valgt av faggruppene)
Emil Nygaard Nilsen	(valgt av tidligere ledere)
Maria Dehli Vigeland	(valgt av Tekna Ung)
Ola Hugo Jordhøy	(valgt av sektorstyrene)

Ingen av varamedlemmene har deltatt i komiteens arbeid.

Sekretariatet har annonsert valget på avdelingens faste e-postutsendinger og nettsiden.

Valgkomiteen har i henhold til avdelingens vedtekter selv valgt Trond Haider som leder. Sekretær er i henhold til vedtektene, avdelingens sekretær Ingrid Nymoen.

For Tekna Oslo avdelings valgkomité 2022  
01. mars 2022

Trond Haider  
leder

Ingrid Nymoen  
sekretær



# Bilag

## Med tallgrunnlag til orientering

### Innhold

Tabeller: Oversikt over arrangementer og kurs i TOA

Tabeller: Oversikt over felles arrangementer med andre avdelinger

Medlems- og kontingentutvikling

Tekna i tall



# Aktiviteter i Tekna Oslo avdeling 2021

## Foreningsarbeid Tekna Oslo avdeling

### Styret i Oslo avdeling

Antall styremøter	10	Antall Deltakere styremøter	100
Antall styreseminarer	2	Antall deltakere styreseminarer	20
Antall AU-møter	10	Antall deltakere AU-møter	30

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Forberedende R-møte nr. 2	04.02.2021	49	Politisk arrangement	Digitalt
Representantskapsmøtet – en introduksjon	01.03.2021	84	Politisk arrangement	Digitalt
Årsmøte i Tekna Oslo avdeling 2021	24.03.2021	214	Årsmøte\styremøte	Digitalt
Forberedende R-møte nr. 3	19.05.2021	58	Politisk arrangement	Digitalt
Fest for tillitsvalgte i Oslo!	11.11.2021	92	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>497</b>		

### Valgkomiteen

Antall møter	7	Antall deltakere	42
--------------	---	------------------	----

### Avdelingsfagrådet

Antall styremøter:	5		
--------------------	---	--	--

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Fellesmøte 1 i Oslo avdeling	25.05.2021	27	Faglig arrangement	Digitalt
Hjemmekontor-terapi med Peder Kjøs	07.04.2021	1758	Faglig arrangement	Digitalt
Teknologidagen 2021	28.10.2021	497	Faglig arrangement	Hybrid
Fellesmøte 2 i Oslo avdeling	10.11.2021	29	Faglig arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>2311</b>		

# Aktiviteter i Tekna Oslo avdeling 2021

## Utvikling og Karriere - Tekna Oslo Avdeling

### Akademiet

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Motivasjon på hjemmekontor	23.02.2021	18	Faglig arrangement	Digitalt
Kunsten å fortelle historier	14.09.2021	55	Faglig arrangement	Digitalt
Hva kan du egentlig?	19.10.2021	74	Faglig arrangement	Digitalt
Læringslunsj: Å takle endringer	20.09.2021	258	Faglig arrangement	Digitalt
Læringslunsj: Samarbeid	25.10.2021	117	Faglig arrangement	Digitalt
Læringslunsj: Dynamisk tankesett	22.11.2021	353	Faglig arrangement	Digitalt
<b>Totalt</b>		<b>875</b>		

### Ledelse til frokost

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Ledelse til frokost: Endringsledelse	28.01.2021	358	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Hvorfor skal noen følge deg?	18.02.2021	642	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Avstandsledelse	11.03.2021	523	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Ta regi i eget liv	22.04.2021	361	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Hvordan navigere i etisk farvann?	27.05.2021	374	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Karrieredesign	02.09.2021	209	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Psykologisk trygghet	29.09.2021	465	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Kommunikasjon	21.10.2021	386	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Ledelse – en ensom rolle	18.11.2021	376	Faglig arrangement	Digitalt
Ledelse til frokost: Ny som leder	09.12.2021	118	Faglig arrangement	Digitalt
<b>Totalt</b>		<b>3812</b>		

### Medlemsskolen

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Hold magiske presentasjoner!	17.11.2021	44	Faglig arrangement	Fysisk



## Medlemsnettverk Tekna Oslo avdeling

### Senior Forum

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Senior Forum: Historisk vandring fra Hvervenbukta og langs Gjersjøelva	24.08.2021	22	Sosialt arrangement	Fysisk
Omvisning på NMBU	18.10.2021	21	Sosialt arrangement	Fysisk
Senior Forum: Virusbekjempelse og vaksiner - før og nå	04.11.2021	24	Faglig arrangement	Fysisk
Senior Forum: Julejazz	01.12.2021	21	Sosialt arrangement	Fysisk
SeniorTrimmen (42 ganger x 6 deltakere)		252	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>340</b>		

### Tekna Ung

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Tekna Ung: Paint'n sip i stua	04.02.2021	15	Sosialt arrangement	Digitalt
Tekna Ung: Paint'n sip i stua	05.04.2021	15	Sosialt arrangement	Digitalt
Tekna Ung: Digital vinsmaking	12.02.2021	144	Sosialt arrangement	Digitalt
Digital vinsmaking: Rosé	23.04.2021	352	Sosialt arrangement	Digitalt
Digital ølsmaking	07.05.2021	539	Sosialt arrangement	Digitalt
Tekna Ung: Sjokoladesmaking	20.05.2021	36	Sosialt arrangement	Digitalt
Digital vinsmaking: Hvitvin til skalldyr	03.06.2021	198	Sosialt arrangement	Digitalt
Tekna Ung Oslo: Årsmøte	24.08.2021	23	Årsmøte\styremøte	Fysisk
Tekna Ung: Sopptur	08.09.2021	15	Sosialt arrangement	Fysisk
Digital miniølsmaking	22.09.2021	204	Sosialt arrangement	Digitalt
Komikveld	22.09.2021	998	Sosialt arrangement	Hybrid
Tekna Ung: Sopptur - NY DATO	02.10.2021	10	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Løpekurs	27.10.2021	62	Faglig arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Oransjevin	29.10.2021	161	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Kaffekurs	08.11.2021	17	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Omvisning på Nationaltheatret	09.11.2021	34	Faglig arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Escape Room	18.11.2021	24	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Sjokoladekurs	22.11.2021	38	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Rødvinsmaking	25.11.2021	160	Sosialt arrangement	Fysisk
Akevittsmaking	26.11.2021	30	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Klatrekurs	30.11.2021	12	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Padel-kveld (for nybegynnere)	08.12.2021	16	Sosialt arrangement	Fysisk
Tekna Ung: Juleølsmaking	09.12.2021	39	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>3142</b>		

# Aktiviteter i Tekna Oslo avdeling 2021

## Tekna Sosial

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Digitalt førstehjelpskurs med Røde Kors	20.01.2021	14	Faglig arrangement	Digitalt
Digital sjokoladesmaking	25.03.2021	53	Sosialt arrangement	Digitalt
Reisetips til norgesferien!	08.04.2021	877	Sosialt arrangement	Digitalt
Byvandring fra Grønland til Bjørvika	29.08.2021	41	Sosialt arrangement	Fysisk
Førstehjelp på barn	08.09.2021	497	Faglig arrangement	Digitalt
Foreldreprat: Barneskoleårene med Hedvig Montgomery	30.09.2021	1330	Faglig arrangement	Digitalt
Juleølsmaking i Klubben	02.12.2021	25	Sosialt arrangement	Fysisk
Kjemisk juleverksted	08.12.2021	122	Sosialt arrangement	Digitalt
Togtur med Tertitten	12.12.2021	28	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>2987</b>		



# Arrangementer sortert etter faggrupper 2021

## Faggruppe Energi, industri og miljø

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Kan Thorium-baserte saltsmeltereaktorer løse verdens utslippsproblematikk?	20.01.2021	333	Faglig arrangement	Digitalt
A Critical Look at Baseline Climate Scenarios	03.02.2021	124	Faglig arrangement	Digitalt
Vannkraft og fornybar energi	17.02.2021	208	Faglig arrangement	Digitalt
Naturkrise setter strenge krav til kommunal arealplanlegging	17.03.2021	35	Faglig arrangement	Digitalt
Eksport av elektrisk energi, eller bruk hjemme i norsk kraftkrevende industri?	14.04.2021	164	Faglig arrangement	Digitalt
Karbonfangstens rolle i det grønne skiftet	28.04.2021	257	Faglig arrangement	Digitalt
Fusjonskraft – fremtidens energikilde	01.09.2021	263	Faglig arrangement	Digitalt
Gratis satellittdata for overvåking av regnskogen	15.09.2021	83	Faglig arrangement	Digitalt
Elbiler fra et livsløpsperspektiv	29.09.2021	721	Faglig arrangement	Digitalt
Megatrenden fremover – elektrifisering	13.10.2021	95	Faglig arrangement	Digitalt
Byfortetting og smittevern	27.10.2021	16	Faglig arrangement	Digitalt
Fremtidig skipsfart gjennom Nordøstpassasjen	10.11.2021	60	Faglig arrangement	Digitalt
Har vi nok kvalifisert arbeidskraft til det grønne skiftet?	24.11.2021	42	Faglig arrangement	Digitalt
Er det liv laga for det grønne skiftet?	08.12.2021	26	Faglig arrangement	Digitalt
<b>Totalt</b>		<b>2427</b>		

## Faggruppe Etikk og lederskap

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Etikk og Lederskap: Årsmøte	13.04.2021	9	Årsmøte\styremøte	Digitalt
Lunch Break With Ethics And Leadership	27.04.2021	4	Faglig arrangement	Digitalt
Etikk og Lederskap: Lederutvikling i gruppe	04.05.2021	11	Faglig arrangement	Digitalt
Etikk og lederskap: Naturlig lederskap	27.05.2021	116	Faglig arrangement	Digitalt
Etikk og lederskap: Næringslivslederen Hans Nielsen Hauge	02.06.2021	71	Faglig arrangement	Digitalt
Hans Nielsen Hauge – lederskap i kjærlighet!	16.12.2021	32	Faglig arrangement	Hybrid
<b>Totalt</b>		<b>243</b>		

## Faggruppe for medisinsk teknologi

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
IoT i medisinske anvendelser	04.05.2021	162	Faglig arrangement	Digitalt

## Faggruppe for Teknologi og realfagsrekruttering

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Foreldreprat: Barn med stort læringspotensial	09.02.2021	850	Faglig arrangement	Digitalt
Foreldreprat: Barn og nysgjerrighet	23.03.2021	420	Faglig arrangement	Digitalt
Foreldreprat: Inspirerende leksehjelp i realfag	11.05.2021	311	Faglig arrangement	Digitalt
Foreldreprat x Tech nights: Digital detox og leseglede	01.06.2021	416	Faglig arrangement	Digitalt
Foreldreprat x Tech nights: Intro til koding	07.09.2021	191	Faglig arrangement	Digitalt
Foreldreprat x Tech Nights: Oppmerksomhetsøkonomien	08.11.2021	98	Faglig arrangement	Digitalt
Hva skal du bli når du blir stor?	17.11.2021	1017	Faglig arrangement	Digitalt
<b>Totalt</b>		<b>3303</b>		

## Faggruppe Gründergruppen

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Norske innovasjonsklynger	16.03.2021	62	Faglig arrangement	Digitalt
Julelunsj for gründere	03.12.2021	32	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>94</b>		

## Faggruppe Havneteknisk

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Masterplan for Sydhavna	02.03.2021	127	Faglig arrangement	Digitalt
Vindturbiner til havs – konseptvalg, produksjon og installasjon	30.08.2021	300	Faglig arrangement	Digitalt
Befaring på prosjekt "Miljøtiltak Langøyene"	18.10.2021	26	Faglig arrangement	Fysisk
Havneteknisk gruppes tradisjonsrike torskemiddag	07.12.2021	20	Årsmøte\styremøte	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>473</b>		

## Faggruppe Marinteknisk selskap

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Generalforsamling i Marinteknisk Selskap	12.04.2021	9	Årsmøte\styremøte	Digitalt
Fjordcruise med D/S Børøysund	25.08.2021	47	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>56</b>		



# Arrangementer sortert etter faggrupper 2021

## Faggruppe SeniorTeknologene

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Produksjon av hydrogen uten CO2-utslipp	02.02.2021	259	Faglig arrangement	Digitalt
Nye vaksiner mot nye virus	16.02.2021	189	Faglig arrangement	Digitalt
Utrulling og lading av el-busser i Oslo	16.03.2021	59	Faglig arrangement	Digitalt
Årsmøte 2021 - SeniorTeknologene	16.03.2021	23	Årsmøte\styremøte	Digitalt
Norge som romnasjon	13.04.2021	183	Faglig arrangement	Digitalt
Ekskursjon: Transformeringen av Nydalen	31.08.2021	27	Sosialt arrangement	Fysisk
Fjerning og gjenvinning av oljeplattformer	14.09.2021	29	Faglig arrangement	Fysisk
Landbruksroboten Thorvald	12.10.2021	110	Faglig arrangement	Digitalt
Mot et utslippsfritt samfunn	26.10.2021	44	Faglig arrangement	Fysisk
Det europeiske innovasjonsrådet	16.11.2021	36	Faglig arrangement	Fysisk
Seniorteknologenes julemøte	06.12.2021	32	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>991</b>		

## Faggruppe Teknologihistorisk

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Den industrielle revolusjon i Norge 1850-1950	27.01.2021	9	Faglig arrangement	Digitalt
Vaksineteknologiens historie	24.02.2021	184	Faglig arrangement	Digitalt
Hvor tar vannet i Oslo veien?	24.03.2021	45	Faglig arrangement	Digitalt
Kraftoverføringens historie gjennom 100 år	28.04.2021	109	Faglig arrangement	Digitalt
Russisk reise inn i atomene	26.05.2021	234	Faglig arrangement	Digitalt
Bautaavduking - Norsk Jernverk i Mo i Rana	10.07.2021	5	Faglig arrangement	Digitalt
Dovrebanen 100 år	25.08.2021		Faglig arrangement	Digitalt
Gjellestadskipet – teknologien bak vikingskipfunnet	29.09.2021	19	Faglig arrangement	Fysisk
Ny utstilling – hva skal vi velge?	27.10.2021	7	Faglig arrangement	Digitalt
Objektorientering og Simula	24.11.2021	48	Faglig arrangement	Fysisk
Familiesøndag på Teknisk Museum	28.11.2021	366	Sosialt arrangement	Fysisk
<b>Totalt</b>		<b>1026</b>		

# Felles arrangement med avdelingene 2021

## Felles arrangement med andre avdelinger

Tittel	Startdato	Antall deltakere	Aktivitetstype	Type
Teknas digikviss med Andreas Wahl	21.01.2021	1271	Sosialt arrangement	Digitalt
Hjernen er stjernen!*	26.01.2021	3552	Faglig arrangement	Digitalt
Sett deg hårete mål – og nå dem!	08.02.2021	974	Faglig arrangement	Digitalt
Tekna Ung: Samboerkontrakt – både for venner og kjærestepar	10.02.2021	372	Faglig arrangement	Digitalt
Teknas digikviss med Andreas Wahl	11.02.2021	959	Sosialt arrangement	Digitalt
Få bedre privatøkonomi*	16.02.2021	2689	Faglig arrangement	Digitalt
Skredkurs med NGI	18.02.2021	1124	Faglig arrangement	Digitalt
Mysteriet Norge – foredrag med Harald Eia*	09.03.2021	2846	Faglig arrangement	Digitalt
Teknas digikviss med Andreas Wahl	18.03.2021	1045	Sosialt arrangement	Digitalt
Digital ølsmaking*	19.03.2021	872	Sosialt arrangement	Digitalt
Nettvett – bli smart på internett*	12.04.2021	373	Faglig arrangement	Digitalt
Dialogmøte med Hovedstyret	14.04.2021	72	Tillitsvalgtopplæring	Digitalt
Dialogmøte med Hovedstyret	19.04.2021	106	Tillitsvalgtopplæring	Digitalt
Fra drømmen om å lykkes til å oppnå sine konkrete mål*	21.04.2021	1202	Faglig arrangement	Digitalt
Dialogmøte med Hovedstyret	22.04.2021	74	Tillitsvalgtopplæring	Digitalt
Dialogmøte med Hovedstyret	28.04.2021	84	Tillitsvalgtopplæring	Digitalt
Tekna Ung: Båtførerprøven	27.05.2021	207	Sosialt arrangement	Digitalt
Peiling på vin med Ingvild Tennfjord*	09.09.2021	1089	Sosialt arrangement	Digitalt
Teknas digikviss med Andreas Wahl	16.09.2021	463	Sosialt arrangement	Digitalt
Cracking the Norwegian Code*	27.09.2021	1227	Faglig arrangement	Digitalt
Peiling på mennesket*	12.10.2021	1305	Faglig arrangement	Digitalt
Teknas digikviss med Andreas Wahl	14.10.2021	289	Sosialt arrangement	Digitalt
Peiling på bærekraft*	25.10.2021	580	Faglig arrangement	Digitalt
Peiling på mot*	15.11.2021	1306	Faglig arrangement	Digitalt
Teknas digikviss med Andreas Wahl	18.11.2021	238	Sosialt arrangement	Digitalt
Peiling på tur*	29.11.2021	2620	Faglig arrangement	Digitalt
<b>Totalt</b>		<b>26939</b>		

\*Arrangementer merket med stjerne inngår i alle avdelingenes nasjonale digitale arrangementer.

# Medlems- og kontingentutvikling, Oslo

År	Medlemmer pr 31.12.	Netttilvekst	Avd. kontingent pr år (kr)	Sum avdelingskontingent (kr)
2007	15 079	827	250	2 979 607
2008	15 704	625	250	3 124 711
2009	16460	756	250	3 283 249
2010	17049	589	250	3 469 723
2011	17861	812	250	3 602 035
2012	18668	807	250	3 774 735
2013	19619	915	250	3 970 890
2014	20524	905	250	4 179 930
2015	21 664	1140	250	4 414 236
2016	22411	747	250	4 613 419
2017	23231	820	250	4 769 541
2018	24486	1255	250	4 941 738
2019	26 743	2 256	250	5 304 030
2020	29 093	2 351	250	5 705 606
<b>2021</b>	<b>31 460</b>	<b>2 367</b>	<b>250</b>	<b>6 278 494</b>

## Ordinære medlemmer

Medlemmer pr. 31.12. - pr. medlemskap:	2020	2021
Ordinære medlemmer:	27 262	29 514
- herav Tekna Ung,	12 189	13 392
aldersegment >student <38 år	1 831	1 946
Seniorer/pensjonister	6*	6*
Æresmedlemmer/spes	29 094	31 461
<b>Sum</b>	<b>26 743</b>	<b>29 094</b>

\*HM. Kong Harald V er ikke i medlemsregisteret

Medlemstilvekst/-avgang	2020	2021
Nye	1900	+ 1760
Stud. overg. til ord.	+ 929	+ 1035
Utmeldte	- 584	- 552
Netto flytting	+ 106	+ 124
Netto tilvekst	2 351	+ 2 367
<b>Sum</b>	<b>26 743</b>	<b>29 094</b>

## Yrkesaktive/ Arbeidssøkende\*

	Yrkesaktive pr. 31.12.	Ledig	Ledig %
Oslo 2018	22 503	361	1,6
Oslo 2019	24 753	336	1,4
Oslo 2020	26 965	520	1,9
<b>Oslo 2021</b>	<b>29 206</b>	<b>382</b>	<b>1,3</b>
Norge 2018	58 648	978	1,7
Norge 2019	63 319	881	1,4
Norge 2020	67 910	1 414	2,1
<b>Norge 2021</b>	<b>72 677</b>	<b>982</b>	<b>1,4</b>

\*Som selv har meldt fra til Tekna

## Studentmedlemmer

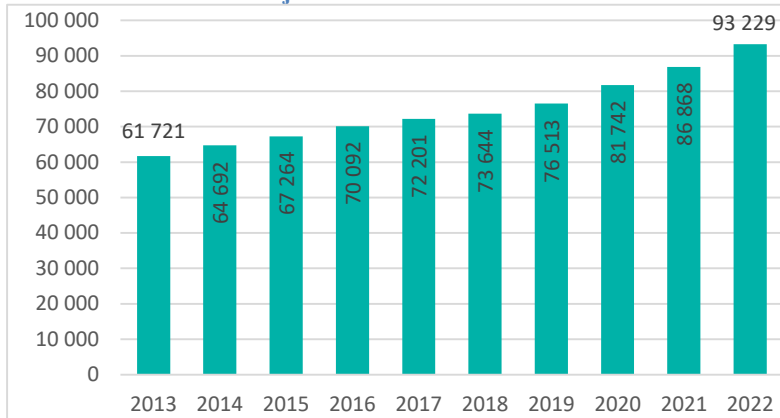
Studenter pr. 31.12.	2020	2021
Oslo/Akershus	1 286	1 265
NMBU, Ås	1 111	1 246
<b>Sum</b>	<b>2 397</b>	<b>2 511</b>



# Tekna i tall

Pr. 1. januar 2022 (31. desember 2021)

## 1 Medlemstall i Tekna 1. januar. 2012-2021



## 2 Etter ansettelsesforhold

Medlemstall pr 31. desember 2021	
Stat	9 275
Kommune	4 211
Spekter	3 720
Privat	52 149
Selvstendig	684
Student	14 085
Pensjonist	5 536
Annet	3 569
<b>Totalt</b>	<b>93 229</b>

## 3 Medlemmer i aldersgrupper. 31/12-2021

Alders-gruppe	Totalt	Prosent av total	Herav kvinner	Prosent av kvinner	Prosent kvinner i aldersgr.
Under 25	10 130	10,9 %	4 487	15,1 %	44,3 %
25-29	13 817	14,8 %	5 443	18,3 %	39,4 %
30-34	12 828	13,8 %	4 684	15,8 %	36,5 %
35-39	11 043	11,8 %	3 655	12,3 %	33,1 %
40-44	10 186	10,9 %	3 372	11,3 %	33,1 %
45-49	8 781	9,4 %	2 681	9,0 %	30,5 %
50-54	7 964	8,5 %	2 334	7,9 %	29,3 %
55-59	6 158	6,6 %	1 687	5,7 %	27,4 %
60-64	4 433	4,8 %	857	2,9 %	19,3 %
65-69	3 090	3,3 %	328	1,1 %	10,6 %
70 +	4 799	5,1 %	202	0,7 %	4,2 %
<b>Totalt</b>	<b>93 229</b>	<b>100,0 %</b>	<b>29 730</b>	<b>100,0 %</b>	<b>31,9 %</b>

## 4 Studenter på studiested 31/12-2021

Studentavdeling	Antall
Tekna Studenter Bergen	1 624
Tekna Studenter NMBU (Ås)	1 246
Tekna Studenter NTNU	7 013
Tekna Studenter NTNU i Gjøvik	222
Tekna Studenter Oslo	1 265
Tekna Studenter UiA (Agder)	584
Tekna Studenter UiS (Stavanger)	551
Tekna Studenter UiT Narvik	55
Tekna Studenter UiT Tromsø	632
Tekna Studenter USN Kongsberg	60
Tekna Studenter USN Porsgrunn	44
Tekna Studenter USN Vestfold	25
Tekna Studenter i utlandet	200
Andre i Norge/ukjent studiested	564
<b>Medlemstall totalt</b>	<b>14 085</b>

## 5 Medlemmer etter grupperte fagretninger. 31/12-2021

	I alt	% av total	Antall		Antall		Kvinner	
			Kvinne	Menn	Ordinær	Student	% av	% av Fag
Biologi	6 401	6,9 %	4 234	2 167	5 684	717	14,2 %	66,1 %
Bygg og anlegg	12 088	13,0 %	3 286	8 802	10 831	1 257	11,1 %	27,2 %
Elektro	7 332	7,9 %	1 470	5 862	6 426	906	4,9 %	20,0 %
Fysikk	3 661	3,9 %	1 232	2 429	3 176	485	4,1 %	33,7 %
Geofag	6 618	7,1 %	2 532	4 086	6 252	366	8,5 %	38,3 %
Havbruk	1 010	1,1 %	558	452	722	288	1,9 %	55,2 %
IKT	18 567	19,9 %	3 575	14 992	15 548	3 019	12,0 %	19,3 %
Kjemi	8 665	9,3 %	4 411	4 254	7 837	828	14,8 %	50,9 %
Ledelse og økonomi	5 127	5,5 %	1 772	3 355	4 241	886	6,0 %	34,6 %
Marinteknikk	3 721	4,0 %	725	2 996	3 330	391	2,4 %	19,5 %
Maskinteknikk	10 130	10,9 %	1 984	8 146	9 253	877	6,7 %	19,6 %
Matematikk	1 506	1,6 %	493	1 013	1 316	190	1,7 %	32,7 %
Planfag	2 703	2,9 %	1 162	1 541	2 450	253	3,9 %	43,0 %
Realfag	2 263	2,4 %	821	1 442	1 684	579	2,8 %	36,3 %
Annet/Uoppgitt	3 437	3,7 %	1 475	1 962	394	3 043	5,0 %	42,9 %
<b>Medlemstall totalt</b>	<b>93 229</b>	<b>100,0 %</b>	<b>29 730</b>	<b>63 499</b>	<b>79 144</b>	<b>14 085</b>	<b>100,0 %</b>	<b>31,9 %</b>

## 6 Medlemmer i avdelingene. 31/12-2021

Avdeling og stiftelsesår		Antall
Aust-Agder	1912	1151
Bergen	1880	6917
Bodø	1912	539
Drammen	1912	2556
Finnmark	1925	262
Gjøvik	1949	701
Glomfjord	1957	25
Halden	1912	297
Harstad	1952	400
Haugaland	1915	906
Hedmark	1894	998
Helgeland	1949	404
Kongsberg	1964	994
Kristiansund	1921	237
Lillehammer	1972	491
Molde	1919	483
Moss	1936	933
Narvik	1912	311
Nedre Glomma	1911	1022
Nord-Trøndelag	1951	794
Oslo	1874	31460
Sogn og Fjordane	1939	613
Stavanger	1905	7472
Sunnidal	1952	140
Sunnhordland	1958	256
Telemark	1911	1724
Tromsø	1940	1608
Trondheim	1911	9978
Vest-Agder	1914	1561
Vestfold	1922	2228
Ålesund	1917	976
Årdal	1948	92
Medlemmer i avdelingene		78 529
Direkte medlemmer		615
Studenter		14 085
<b>Medlemstall totalt</b>		<b>93 229</b>

## 7 Medlemmer i Teknas faglige nettverk. 31/12-2021

	Antall
Tekna Big Data	5 354
Tekna Realfagslærerne	637
Tekna Biotek	2 950
Tekna Bygg og anlegg	4 412
Tekna Egen bedrift	3 037
Tekna Forskerne	4 763
Tekna Havbruk og Fiskehelse	1 847
Tekna Helse og teknologi	2 498
Tekna Jernbane	1 103
Tekna Klima	5 359
Tekna Olje og gass	4 183
Tekna Realistene	1 664
Tekna Romfart	782
Tekna Samfunnsutviklerne	2 096

## 8 Tilknyttede foreninger. Pr 31/12-2020

Forening	Totalt (inkl bedrifter)	Tekna medlem
ESRA Norge (Norsk forening for Risiko- og pålitelighetsanalyse)	346	203
Forum for teknologi og utviklingssamarbeid	146	96
Forum for Trekonstruksjoner	124	35
ITS Norge	96	7
Norsk Bergmekanikkgruppe	350	266
Norsk Betongforening	1 310	474
Norsk Elektroteknisk forening	785	433
Norsk Forening for Betongrehabilitering	184	55
Norsk Forening for Fjellsprengningsteknikk	1 049	369
Norsk forening for Industriens Patentingeniører	34	20
Norsk Forening for Olje- og Gassmåling	292	85
Norsk Havneingeniørforening	36	20
Norsk Kjøleteknisk Forening	858	103
Norsk Maritim Vektforening	37	11
Norsk vannforening	1 490	626
NVTF Norsk Veg- og Trafikkfaglig forening	496	368





Tekna kjemper for deg  
og faget du brenner for

[tekna.no/oslo](https://tekna.no/oslo)