

Innkalling til Årsmøte i Tekna Molde avdeling

Årsmøtet arrangeres i år som et hybrid arrangement, dvs. fysisk med mulighet for å delta digitalt, fredag 10. mars 2023 klokken 18:00

Saksliste

1. Valg av ordstyrer
2. Valg av protokollfører og to protokollunderskrivere
3. Godkjenning av innkalling og dagsorden
4. Registrere stemmeberettigede medlemmer
5. Årsberetning
6. Årsregnskap m/Revisors beretning
7. Handlingsplan for 2023
8. Budsjett
9. Valg av:
 - a. Leder
 - b. Styremedlemmer
 - c. Valgkomité
 - d. Representant og varaer til R-møtet



Årsberetning Tekna Molde avdeling 2022

Årsmøtet 10.03.2023

Avdelingslederen har ordet

2022, året da verden igjen nærmet seg normalen. Vel, året startet naturligvis med hjemmekontor, nedstengning og avstand, men etter hvert var det mulig å møtes fysisk og i større grupper. Avdelingens første fysiske arrangement ble årsmøtet som ble avholdt på Glød i Molde. Årets andre arrangement ble den etterfølgende vinsmakingen på samme sted.

På grunn av usikkerheten rundt pandemien ble vårsesongen noe mager med tanke på arrangement, men vi fikk arrangert medlemsskolekurs og forsøkte å arrangere kajakk-kurs som ble utsatt til høsten på grunn av for få påmeldte. Høsten var bedre med flere arrangement og en god del nye deltakere. Nytt av året var at vi i samarbeid med Tapp & Kork arrangerte en ølbryggedag med formål om å brygge eget juleøl til den tradisjonelle juleølsmakingen andre fredag i desember. Resultatet ble godt mottatt, og noe er satt til side for neste års smaking. Bryggingen vil naturligvis også bli fulgt opp.

Som de siste årene bidrar avdelingene i Tekna økonomisk til de digitale arrangementene Tekna kjører for alle medlemmene. Serien «Peiling på ...» er arrangementer som trekker mange deltakere, og da Jo Nesbø og Lars Jones stilte i arrangementet «Peiling på juging!» valgte vi å kjøre et eget arrangement med fellesvisning. Dette vil vi forsøke å få til igjen.

Som vanlig har vi bidratt til å få gjennomført regionfinalen i First Lego League, men denne gangen satt Molde kommune i førersetet og vi var kun hjelpemann på bil. Skolestreiken bidro dessverre til at mange lag valgte å trekke seg, og målsetningen om å ha en stor turnering med over 18 lag dermed ikke var mulig. For deltakerne hadde dette heldigvis ingen betydning med tanke på engasjement og iver.

I fjorårets årsberetning skrev jeg at vi øynet et håp om at vi nærmet oss målet om å få realisert et Newtonrom i byen, og at planen var å åpne dette i 2023. Dessverre valgte politikerne å kutte dette fra budsjettet, noe som gjør at vi må fortsette jobben med etablering.

Bjørge Stavik

Leder

Tekna Molde avdeling

Molde, 24. januar 2023

Innholdsfortegnelse

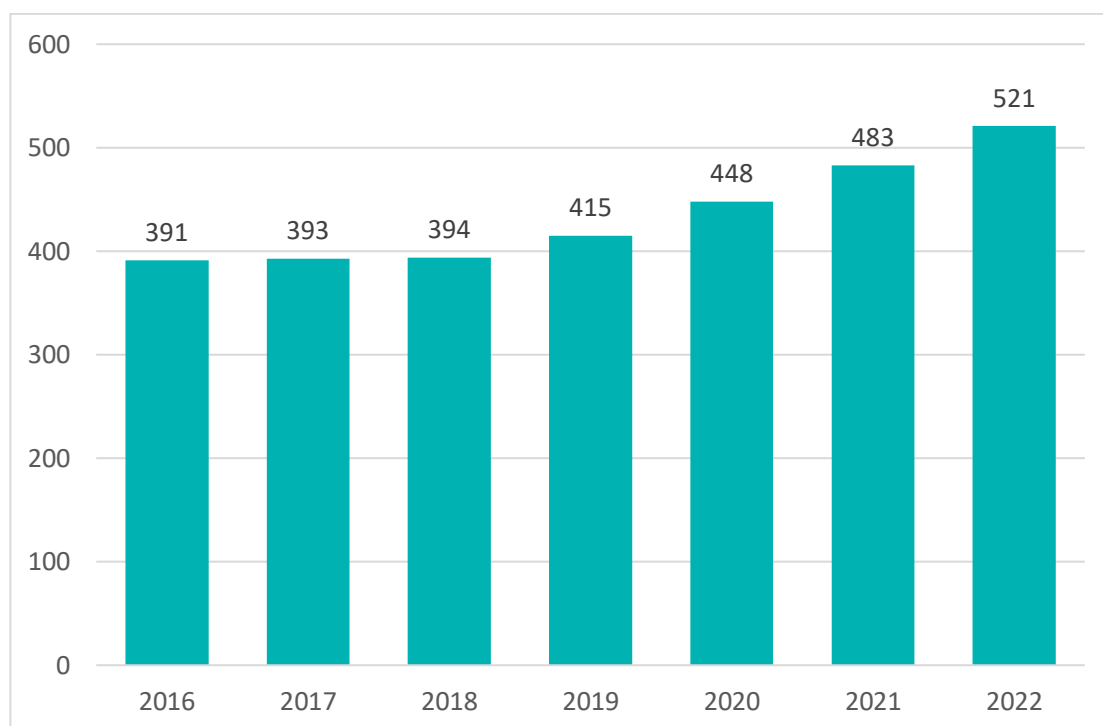
1.	Innholdsfortegnelse	3
2.	Medlemmene	4
	Innledning	4
	Alders- og kjønnsfordeling	5
	Bosted	5
	Arbeidssted	5
3.	Styret og tillitsvalgte	6
	Avdelingsstyret	6
	Valgkomiteen	7
	Avdelingsfagråd	7
	Tekna Ung	7
4.	Avdelingenes aktiviteter	8
	Innledning	8
	Medlemsvekst og økt organisasjonsgrad	Feil! Bokmerke er ikke definert.
	Økt rekruttering til Tekna-fagene	8
	Attraktive faglige og sosiale nettverk	8
	Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte	9
	Relevant kompetanse for et arbeidsliv i endring	9
	Bærekraftig samfunn	9
	Trygge rammer i arbeidslivet	9
5.	Økonomi	10
	Innledning	10

2. Medlemmene

Innledning

Tekna Molde avdeling består av Teknas medlemmer i Molde, Vestnes, Rauma, Aukra og Hustadvika kommuner i Møre og Romsdal. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Ved utgangen av 2022 hadde avdelingen 521 medlemmer, mot 483 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 7,9 prosent siste året. Som grafen under viser, har vi hatt en jevn økning i medlemsmassen siden 2018, noe som er gledelig.

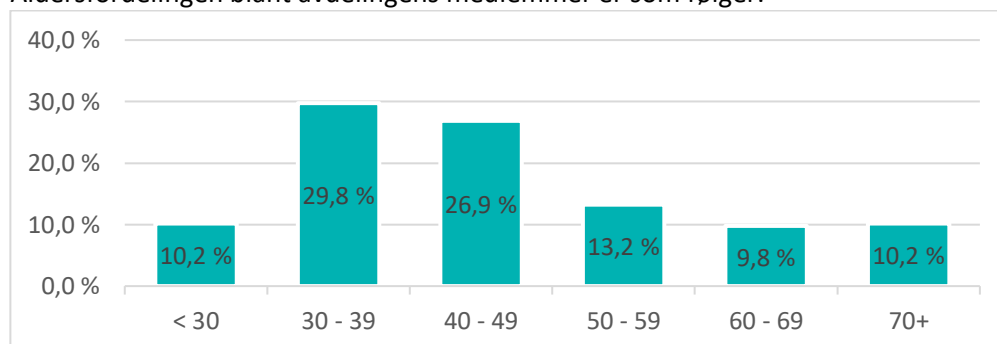


Alders- og kjønnsfordeling

29,6 prosent av avdelingens medlemmer er kvinner. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 46,1 år. 32,8 prosent av alle medlemmene i avdelingen er 37 år eller yngre.

Kjønn	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Kvinne	154	29,6 %
Mann	367	70,4 %
Sum	521	100,0 %

Aldersfordelingen blant avdelingens medlemmer er som følger:



Bosted

Nedenfor finnes en oversikt over de største kommunene hvor avdelingens medlemmer er bosatt:

Kommune	Antall medlemmer	Andel medlemmer
MOLDE	377	72,4 %
HUSTADVIKA	49	9,4 %
RAUMA	41	7,9 %
AUKRA	29	5,6 %
VESTNES	24	4,6 %
Andre kommuner	1	0,2 %
Sum antall medlemmer i avdelingen	521	

Arbeidssted

86,9 prosent av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. De yrkesaktive i avdelingen jobber i følgende sektorer:

Sektor	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Privat	342	75,5 %
Stat	55	12,1 %
Kommune	51	11,3 %
Utenlands bedrift	0	0,0 %
Har ikke arbeidssted	5	1,1 %
Sum	453	100,0 %

3. Styret og tillitsvalgte

Avdelingsstyret

Styret i avdelingen har i 2022-2023 bestått av følgende:

Navn	Verv	Arbeidssted
Bjørge Stavik	Leder	Statens kartverk Molde
Dag Sverre Grønmyr	Nestleder	Brunvoll AS avd Molde
Anne Sofie Krakeli	Styremedlem	Oslo Universitetssykehus HF
Thomas Hannasvik	Styremedlem	Brunvoll AS avd Molde
Ingvild Hals Hauge	Styremedlem	Helse Møre og Romsdal HF Molde

Styret har i perioden hatt 10 styremøter. Styremøtene er bruk til planlegging av aktivitet og til gjennomgang av innspill til sentrale organ der vi har blitt bedt om dette.

Avdelingen har siden 2020 hatt lederansvaret for Avdelingsfagråd Møre og Romsdal, et verv som går på omgang mellom Molde, Kristiansund, Sunndal og Ålesund avdelinger. Lederansvaret medfører også et ansvar for å arrangere et faglig arrangement for alle avdelingenes medlemmer. Ledervervet flyttes årlig, men på grunn av pandemien har Molde avdeling sittet med dette flere år. I 2022 klarte vi å gjennomføre et seminar med bærekraft i fokus. Denne gangen inviterte vi også med Trondheim avdeling, og fikk et par deltakere derfra også. Tittelen på arrangementet ble Tekna X – Bingo og bærekraft.

Bjørge har deltatt på avdelingsledermøter, og sitter fortsatt i Avdelingsutvalget. Ingvild deltok på Avdelingsledermøtet/Tekna Ung landssamling. Dag Sverre har sittet i utvalget som har sett på revisjon av de sentrale foreningspolitiske målene, et arbeid styret mener er utført på en fremragende måte. Bjørge sitter også i Teknas opptaksråd.

Gjennom Bjørges engasjement i Avdelingsutvalget har avdelingen også bidratt i utviklingen av Teams for Tillitsvalgte i Tekna.

Styret har hatt god støtte i våre distriktskontakter i Trondheim, Ingvild Markusson Hansen og Kristine Halvorsen.

Valgkomiteen

Valgkomiteen i avdelingen har i 2022-2023 bestått av følgende:

Navn	Verv	Arbeidssted
Thomas Aurdal	Valgkomite-medlem	Statsforvaltaren i Møre og Romsdal
Kine Barbala	Valgkomite-medlem	Møre og Romsdal fylkeskommune Samferdselsavdelinga

Avdelingsfagråd

Avdelingsfagrådet har i 2022-2023 bestått av følgende:

Navn	Verv	Arbeidssted
Bjørge Stavik	Leder	Statens kartverk Molde
Marius Trebostad	Styremedlem	Energiråd AS
Dag Sverre Grønmyr	Styremedlem	Brunvoll AS avd Molde
Olav Egil Hoem	Styremedlem	Mellom AS
Barbro Adeline Holm	Styremedlem	PatoGen AS
Leda Moxnes	Styremedlem	Hydro Sunndal

Tekna Ung

Tekna Ungkomiteen i avdelingen har i 2022-2023 bestått av følgende:

Navn	Verv	Arbeidssted
Thomas Hannasvik	Leder	Brunvoll AS avd Molde
Ingvild Hals Hauge	Styremedlem	Helse Møre og Romsdal HF Molde

4. Avdelingenes aktiviteter

Innledning

Avdelingens aktiviteter/tiltak er presentert med utgangspunkt i målsetningene i Teknas overordnede strategi, Tekna 2024.

Totalt har det vært 199 deltakere på 10 gjennomførte avdelingsarrangement i 2022. Til sammenligning var det 87 deltakere på 3 gjennomførte arrangement året før.

Økt rekruttering til Tekna-fagene

Tekna Molde avdeling vil fortsatt jobbe med rekrutteringen til realfagene. Molde kommune har overtatt prosjektlederansvaret for First Lego League, men avdelingen forsetter som støttespiller og med kompetente dommere.

Attraktive faglige og sosiale nettverk

Tekna Molde avdeling vil tilby faglige og sosiale arrangement medlemmene finner interessant å delta på. Nytt av året var Ny i byen-arrangementet som har til hensikt å samle nye medlemmer for å danne sosialt nettverk. Tilsvarende arrangement ble arrangert i flere byer samme dag.

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Antall påmeldte
2022-03-11	Vinsmaking Tekna Molde	Oppmøte	29
2022-08-20	Grunnkurs i havkajak	Oppmøte	5
2022-09-03	Ølbryggedag 2022	Oppmøte	4
2022-09-06	Tekna Ung Molde: Ny i byen	Oppmøte	11
2022-09-24	Tekna X: Bingo og bærekraft	Oppmøte	26
2022-12-05	Peiling på juging med Jo Nesbø – samling i Molde	Oppmøte	19
2022-12-09	Juleølsmaking	Oppmøte	33
Totalsum			127

Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte

Tekna Molde avdeling vil bidra til at avdelingsfagråd Møre og Romsdal skal kunne tilby faglige samlinger på tvers av avdelingene i Møre og Romsdal. Disse arrangementene er åpne for alle medlemmene.

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Antall påmeldte
2022-03-11	Årsmøte i Molde avdeling 2022	Hybrid	38
Totalsum			38

Styret har så langt det lar seg gjøre deltatt på arrangement og møter i regionen og sentralt. Av sentrale verv kan nevnes at Vidar Hansen sitter i valgkomiteen for Avdelingsutvalget, Dag Sverre Grønmyr sitter i arbeidsgruppa som reviderer Teknas foreningspolitiske mål, og Bjørge Stavik sitter i Avdelingsutvalget og i Opptaksrådet.

Relevant kompetanse for et arbeidsliv i endring

Tekna Molde avdeling vil gjennom medlemsskolekurs og bidrag til sentrale digitale arrangement bidra til å gi medlemmene relevant faglig påfyll.

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Antall påmeldte
2022-03-30	Få bedre møter gjennom mer effektiv møteledelse	Oppmøte	14
2022-11-03	Design Thinking i idé- og innovasjonsarbeid	Oppmøte	20
Totalsum			34

Bærekraftig samfunn

Tekna Molde avdeling vil ha fokus på bærekraft i alle sine aktiviteter. I 2022 arrangerte vi avdelingsfagrådssamling for Møre og Romsdal, med fokus på bærekraft.

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Antall påmeldte
2022-09-24	Tekna X: Bingo og bærekraft	Oppmøte	26
Totalsum			26

Trygge rammer i arbeidslivet

Tekna Molde avdeling vil bidra inn til Avdelingsutvalget for å blant annet kunne se på mulighet for å gi medlemmer uten Tekna-gruppe på arbeidsplassen et bedre tilbud.

5. Økonomi

Innledning

For 2022 økte vi aktiviteten sammenlignet med året før, men økt medlemstall og litt få deltakere på arrangementer med utgifter medførte at vi også i 2022 endte med et overskudd. Vi satser på at vi i 2023 klarer å øke aktiviteten ytterligere, og at vi klarer å engasjere enda flere medlemmer.

Årsregnskapet vises på neste side.

Tekna Molde avdeling

Årsregnskap 2022

Note	Inntekter	2022	2 021
2	Kontingenter	62 564	58 318
	Samfunnsmidler	100 000	100 000
	Diverse inntekter	5 250	
	Kurs og arrangement	14 125	3 625
	410 - Faglige arrangementer	4 300	
	420 - Sosiale arrangementer	9825	
	Sum inntekter	181 939	161 943
	Kostnader		
	Ny i byen - Molde	2 065	-
	400 - Medlemstilbud	2 065	
	Tekna X: Bingo og bærekraft sept-22	9 959	
	410 - Faglige arrangementer	9 959	
	Juleølsmaking	7 035	9 800
	Kajakk-kurs Molde, august-22	7 200	
	Sosiale avdelingsarrangement	1 193	1 492
	420 - Sosiale arrangementer	15 428	11 292
	Sponsing FLL	100 000	100 000
	430 - Realfagopplæring	100 000	100 000
	Årsmøte	25 600	-
	Styrearbeid	7 148	2 529
	500 - Styrets utgifter	32 748	2 529
	Bank- og kortgebyr	-	-
	600 - Driftskostnader	-	-
	Sum kostnader	160 200	113 820
	Renteinntekter bank	393	-
	800 - Finans	393	-
	Totalt resultat	22 132	48 123
4	Disponering av overskudd:		
	Tillegges kapitalkonto	22 132	
	Sum disponert	22 132	

Tekna Molde avdeling

Noter 31.12.2022

- Pr. 31.12.22 har avdelingen 521,- medlemmer. Det er en netto økning på 38 medlemmer fra 2021.
- Overskuddet tillegges egenkapitalen i sin helhet.

Egenkapital: pr. 01.01.2022	136 707
Overskudd 2022	22 132
Egenkapital pr. 31.12.2022	158 839

Til Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig forening

Rapport om avtalte kontrollhandlinger vedrørende Tekna avdeling Molde

Formål med denne rapporten om avtalte kontrollhandlinger og begrensning i bruk og distribusjon

Vår rapport har utelukkende som formål å bistå Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening med kontrollhandlinger på avdelingsregnskapet til Tekna avdeling Molde gjennom handlingene listet nedenfor, og skal følgelig ikke brukes til noe annet formål. Denne rapporten er utelukkende ment for Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening, og skal ikke brukes av eller distribueres til andre parter.

Oppdragsgivers og den ansvarlige parts ansvar

Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening har bekreftet at de avtalte kontrollhandlingene er hensiktsmessige for formålet med oppdraget. Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening er ansvarlig for saksforholdet som de avtalte kontrollhandlingene er utført på.

Praktiserende revisors ansvar

Vi har utført oppdraget om avtalte kontrollhandlinger i samsvar med internasjonal standard for beslektede tjenester (ISRS) 4400 (revidert) *Oppdrag om avtalte kontrollhandlinger*. Et oppdrag om avtalte kontrollhandlinger innebærer at vi utfører handlingene som er avtalt med Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening, og rapporterer funnene, som er de faktiske resultatene av de avtalte kontrollhandlingene som er utført. Vi uttaler oss ikke om hensiktsmessigheten av de avtalte kontrollhandlingene.

Dette oppdraget om avtalte kontrollhandlinger utgjør ikke et attestasjonsoppdrag. Vi gir følgelig ikke uttrykk for en mening eller en konklusjon.

Dersom vi hadde utført tilleggshandlinger, kunne andre forhold ha kommet til vår kunnskap og blitt rapport til dere.

Etiske prinsipper og kvalitetskontroll

Vi er uavhengige av selskapet 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.

Vårt revisjonsfirma anvender internasjonal standard for kvalitetskontroll (ISQC) 1 *Kvalitetskontroll for revisjonsfirmaer som utfører revisjon og forenklet revisorkontroll av regnskaper samt andre attestasjonsoppdrag og beslektede tjenester*, og opprettholder følgelig et omfattende kvalitetskontrollsystem som inkluderer dokumenterte retningslinjer og rutiner knyttet til etterlevelse av etiske krav, profesjonsstandarder og gjeldende juridiske og regulatoriske krav.

Handlinger og funn

Vi har utført handlingene beskrevet nedenfor, som er avtalt med Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening i oppdragsavtalen som er datert 01.02.2023, relatert til dette oppdraget.

Nr.	Handlinger	Funn
1	Vi har kontrollert at det er samsvar mellom bokførte medlemsinntekter i regnskapsoppstilling til avdelingen og totalavstemming av inntekter satt opp av Tekna- Teknisk-Naturvitenskapelig forening.	Med hensyn til punkt 1 er det ikke avdekket noen avvik.
2	Vi har kontrollert at bokført saldo på bankkonto i regnskapsoppstillingen samsvarer med saldo som er registrert på bankkontoutskriften.	Med hensyn til punkt 2 er det ikke avdekket noen avvik.
3	Vi har på stikkprøvebasis kontrollert kostnader i avdelingsregnskapet mot grunnlag. Det inkluderer å påse at bilaget finnes, at det er bokført med korrekt beløp og at kostnaden vedrører avdelingen.	Vi har kontrollert 3 bilag på til sammen kr 150 577 som tilsvarer 94% av kostnadene i avdelingsregnskapet. Med hensyn til de utførte kontrollene i punkt 3 er det ikke avdekket noen avvik.
4	Vi har kontrollert avdelingsregnskapet ved å ettergå at summeringer i regnskapsoppstillingen er korrekte og at totalbeløp samsvarer med bokført.	Med hensyn til punkt 4 er det ikke avdekket noen avvik.

BDO AS

Terje Eggum Adolfsen
statsautorisert revisor
(elektronisk signert)

PENNEO

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

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

Terje Eggum Adolfsen

Statsautorisert revisor

Serienummer: 9578-5995-4-959023

IP: 188.95.xxx.xxx

2023-02-19 10:24:05 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/validator>



Tekna – Teknisk-
naturvitenskapelig forening
Postboks 2312 Solli
0201 Oslo

www.tekna.no
Org.nr 971 420 782
post@tekna.no
+47 22 94 75 00