



Årsberetning Tekna Vestfold avdeling 2023

Årsmøtet 07.03.2024

Avdelingslederen har ordet

2023 har vært et innholdsrikt år med høy aktivitet for Tekna Vestfold avdeling. Styret har forsøkt å lage arrangementer med stor spredning i programmet for å aktivisere flest mulig av avdelingens medlemmer. I tillegg til arrangementer har avdelingen støttet Ukraina med bidrag til mobile sanitetsenheter og mottaket av flykninger, samt First Lego League i samarbeid med USN.

Gjennom året har nye aktiviteter kommet til, samtidig har vi prioritert å holde på de mer tradisjonelle arrangementene. For å unngå at noen medlemmer skal oppleve å ikke få delta på ønsket arrangement, er antall plasser på de mest populære arrangementene blitt utvidet til bristepunktet. I kombinasjon med dyrtid og prisvekst hvor egenandelen er holdt nøytral med hensyn på fjoråret, har styret lykket med ambisjonen om å redusere avdelingens egenkapital.

Det er stor stas å lede et velfungerende styre, som med iver og engasjement lager tilbud av god kvalitet til medlemmene. Styret har hatt månedlige møter i tillegg til to seminarer, hvor årets arrangementer har blitt planlagt. I planarbeidet har vi også evaluert tilbakemeldingene fra dere som har deltatt på arrangementene nøyte. Vi er svært takknemlige for disse og søker stadig å forbedre oss.

Gjennomføringen av arrangementene i 2023 hadde ikke vært mulig uten et godt samarbeid med DK og Tekna sentralt. Vi vil takke Elise og Lillian Elise som har holdt ut med oss i nok et år, og ser fram til et godt samarbeid videre.

Høydepunktet i året som gikk har for meg vært å følge iver og entusiasme til First Lego League lagene hos USN på campus Bakkenteigen. Å få bidra til å lage en arena hvor deltagerne, 35 ungdomsskoleklasser, gløder av matematikk- og realfagsinteresse var rørende. Vi ønsker å støtte dette prosjektet videre, og håper å se flest mulig av våre medlemmer i Vestfold på arrangementene i 2024 hvor Tekna også markerer 150 års jubileum.

Vel møtt og gratulerer med jubileet.

Eirik Skjerping, leder Tekna Vestfold avdeling

19. februar 2024

Innholdsoversikt

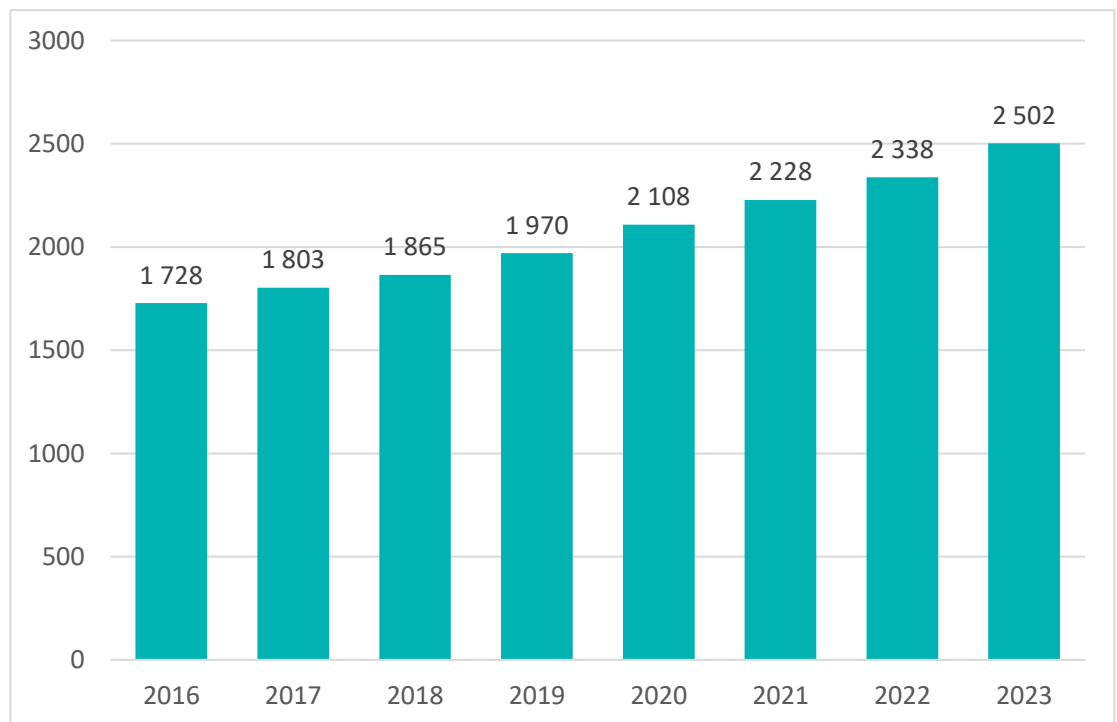
1.	Medlemmene	4
	Innledning	4
	Alders- og kjønnsfordeling	5
	Bosted	5
	Arbeidssted	6
2.	Styret og de tillitsvalgte	7
	Avdelingsstyret	7
	Valgkomiteen	7
	Tekna Ung	8
	R-møtorepresentanter	8
	Tillitsvalgte fra avdelingen med sentrale verv	8
3.	Avdelingens aktiviteter	9
	Innledning	9
	Sosiale arrangementer	10
	Faglige arrangementer	10
	Andre arrangement	11
	Avdelingenes digitale fellesarrangement	11
4.	Økonomi	12
	Regnskap 2023	12
	Rapport fra revisor	13
	Avdelingskontingent	14
	Budsjett 2024	15
5.	Valgkomiteens innstilling	16
6.	Vedtekter	17

1. Medlemmene

Innledning

Tekna Vestfold avdeling består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i kommunene Færder, Holmestrand, Horten, Larvik, Sandefjord og Tønsberg i Vestfold (tidligere Vestfold og Telemark) fylke. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Ved utgangen av 2023 hadde avdelingen 2502 medlemmer, mot 2338 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 7,0 prosent siste året.

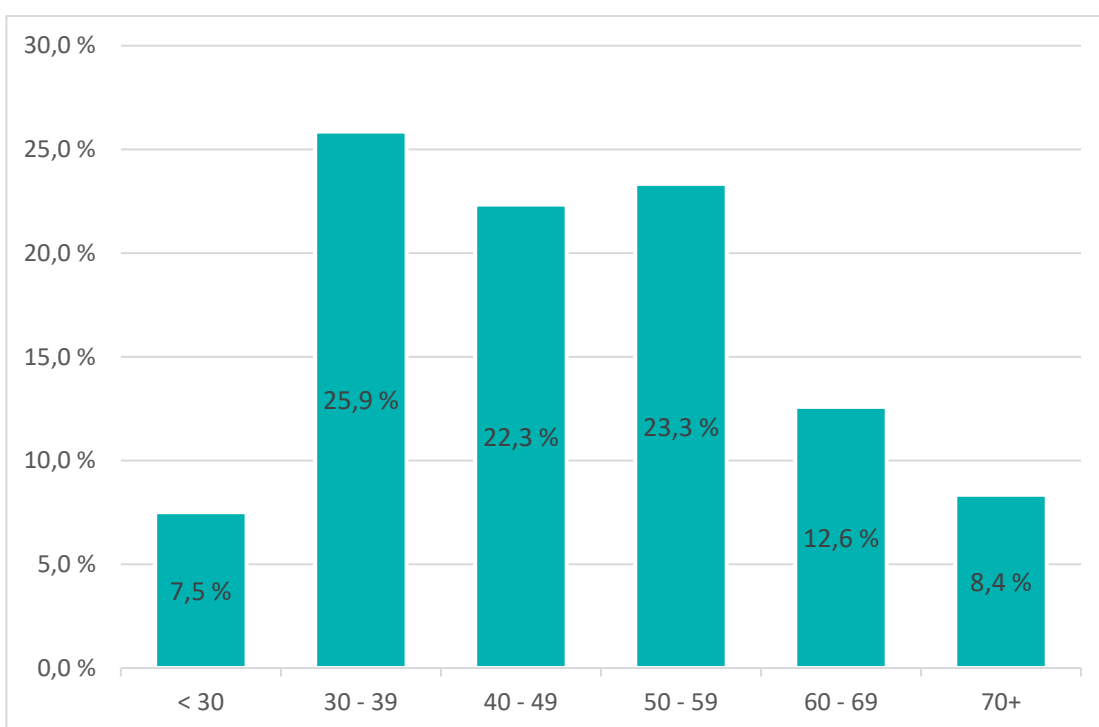


Alders- og kjønnsfordeling

Avdelingen har en kvinneandel på 26,7 prosent. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 48,1 år og 28,0 prosent av medlemmene er i aldersgruppen 37 år eller yngre.

Kjønn	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Kvinne	667	26,7 %
Mann	1 835	73,3 %
Sum	2 502	100,0 %

Aldersfordelingen blant avdelingens medlemmer er som følger:



Bosted

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

Kommune	Antall medlemmer	Andel medlemmer
TØNSBERG	644	25,7 %
SANDEFJORD	629	25,1 %
HORTEN	401	16,0 %
LARVIK	324	12,9 %
FÆRDER	276	11,0 %
Andre kommuner	228	9,1 %
Sum	2 502	100,0 %

Arbeidssted

87,2 prosent av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. De yrkesaktive i avdelingen jobber i følgende sektorer:

Sektor	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Privat	1 761	80,7 %
Stat	233	10,7 %
Kommune	138	6,3 %
Utenlands bedrift	10	0,5 %
Har ikke arbeidssted	40	1,8 %
Sum	2 182	100,0 %

2. Styret og de tillitsvalgte

Avdelingsstyret

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Eirik Styve Skjerping	Leder	Eliquo-PMI
Rose Marie Andersen	Nestleder	Jotun A/S Avd Gimle
Anita Halvorsen	Styremedlem	Kuba Norge AS
Magnus Pedersen	Styremedlem	Vestfold Avfall og Ressurs AS
Jarle Krokeide	Styremedlem	
Bente Larsen	Styremedlem	Barne-, Ungdoms- og Familiedirektoratet
Karl Fredrik Vistad	Styremedlem	Amon Maritime AS
Oda Helene Berg	Varamedlem	BASF AS Avd Sandefjord
Sven Chr Florus Rønne	Varamedlem	Quarry Consult

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

Navn	Rolle	Tittel
Lillian Elise Esborg Bergane	Lokalkontakt/sekretær	distriktskontorleder, Vestfold og Telemark

Valgkomiteen

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Roar Gärtner	Valgkomite-medlem	
Thorbjørn Tønnesen Lied	Valgkomite-medlem	Kongsberg Norcontrol AS
Steffen Fjeldstad	Valgkomite-medlem	Bilfinger Engineering & Maintenance Nordics AS Avd Porsgrunn

Tekna Ung

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Camilla Johansen Kaada	Leder	Jotun A/S Avd Gimle
Knut Andre Kaada	Styremedlem	Sandefjord kommune
Siri Eline Ofstad	Styremedlem	Cowi AS Avd Oslo
Eivind Andreas Strømsodd	Styremedlem	Jotun A/S Avd Gimle
Therese Johanne Halvorsen	Styremedlem	Jotun A/S Avd Gimle
Marita Kyllingstad	Styremedlem	Subsea 7 Norway AS Avd Kanalsletta Stavanger
Nelly-Ann Molland	Styremedlem	Norconsult Norge AS Avd Tønsberg
Hanne Kalvøy Betten	Styremedlem	Jotun A/S Avd Gimle
Guro Buas Austli	Styremedlem	Jotun A/S Avd Gimle
Mathias Bjørge Styrvold	Styremedlem	Jotun A/S Avd Gimle
Anders Berger	Styremedlem	Kongsberg Maritime AS avd Sandefjord

R-møterepresentanter

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Eirik Styve Skjerping	Representant	Eliquo-PMI
Rose Marie Andersen	Representant	Jotun A/S Avd Gimle
Sven Chr Florus Rønne	Representant	Quarry Consult
Jarle Krokeide	Vararepresentant	
Magnus Pedersen	Vararepresentant	Vestfold Avfall og Ressurs AS
Oda Helene Berg	Vararepresentant	BASF AS Avd Sandefjord

Tillitsvalgte fra avdelingen med sentrale verv

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

Navn	Komite/styre	Verv
Terje Vardenær Arnesen	Etisk råd	Styremedlem
Marte Rindal Jacobsen	Valgkomité Tekna Privat	Styremedlem

3. Avdelingens aktiviteter

Innledning

Totalt har det vært 799 deltakere på 26 gjennomførte avdelingsarrangement i 2023. Til sammenligning var det 901 deltakere på 20 gjennomførte arrangement året før.

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

Aktivitetstype	Antall arrangement	Antall påmeldinger
Faglig arrangement	7	146
Sosialt arrangement	18	573
Politisk arrangement	0	0
Årsmøte	1	80
Tillitsvalgtopplæring	0	0
Totalt	26	799

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

Primært tema	Antall arrangement	Antall påmeldinger
Attraktive faglige og sosiale nettverk	20	651
Kompetanse	2	21
Økt rekruttering til Tekna-fagene	0	0
Bærekraftig samfunn	0	0
Tillitsvalgte og frivillighet	1	80
Medlemsvekst	2	34
Rammebetingelser i arbeidslivet	0	0
Andre	1	13
Totalt	26	799

Sosiale arrangementer

Nedenfor er en oversikt over avdelingens sosiale arrangement for 2023:

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Deltakere
2023-01-12	Med Tekna til India	Oppmøte	22
2023-02-10	Torskeaften	Oppmøte	100
2023-02-23	Pub-quiz med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	31
2023-03-09	Omvisning på Fjordfolk Mikrobryggeri med Tekna Ung	Oppmøte	15
2023-04-13	Klatrekveld med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	20
2023-05-13	Hvitveis og kultur på Veierland	Oppmøte	24
2023-05-27	Realfagspiknik for hele familien	Oppmøte	21
2023-06-08	Intro- og grunnkurs kajakk	Oppmøte	10
2023-06-17	Tekna på Kyststien	Oppmøte	29
2023-08-26	Familietur til Teknisk museum	Oppmøte	19
2023-09-05	Intro til nye venner - Speedfriending	Oppmøte	17
2023-09-07	Vin og mat med Merete Bø på Brygga 11	Oppmøte	64
2023-09-25	«Utsikter for Norsk økonomi»	Oppmøte	18
2023-10-06	Bordeaux-vin på erverdige Midtåsen	Oppmøte	69
2023-10-07	Tunsberg Whiskyfestival 2023	Oppmøte	32
2023-11-17	Smalahoveaften	Oppmøte	35
2023-12-10	Elisabeths jul	Oppmøte	7
2023-12-12	O Helga Natt med Didrik Solli-Tangen 12.12.23	Oppmøte	40
Totalt			573

Faglige arrangementer

Nedenfor er en oversikt over avdelingens faglige arrangement for 2023:

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Deltakere
2023-04-19	Slik lykkes du med å dyrke urter og spiselige vekster	Oppmøte	53
2023-04-20	Gründerkveld, Tekna Ung Inviterer	Oppmøte	15
2023-04-25	Opplæring i matematikk til foreldre som har barn på småtrinnet	Oppmøte	13
2023-04-27	Opplæring i matematikk til foreldre som har barn i 5. - 10. trinn	Oppmøte	8
2023-05-31	Gråsoner – den nye kalde krigen	Oppmøte	13
2023-09-10	Sopptur med Tekna Vestfold	Oppmøte	22
2023-11-30	Å herske og beherske med Vibeke Holtskog	Oppmøte	22
Totalt			146

Andre arrangement

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

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Deltakere
2023-03-14	Årsmøte Tekna Vestfold avdeling	Oppmøte	80
Totalt			80

Avdelingenes digitale fellesarrangement

«Peiling på»

Siden 2021 har avdelingene i Tekna samarbeidet om å finansiere «Peiling på»-arrangementene. I 2023 var det ni digitale arrangement med totalt over 18 000 deltakere/påmeldte. Tilbudet er godt mottatt med flotte tilbakemeldinger.

Dato	Kursnavn	Totalt antall deltakere	Deltakere fra avdelingen
2023-01-16	Peiling på skam, skyld og utenforskap med Abid Raja	1 213	27
2023-02-06	Peiling på godt språk med Helene Uri	1 624	37
2023-03-13	Peiling på folk flest med Nils Brenna	1 634	68
2023-04-17	Peiling på livet i tenåringsfamilien med Hedvig Montgomery	2 533	22
2023-05-15	Peiling på smalltalk	2 609	68
2023-09-28	Peiling på vin til kos	2 812	99
2023-10-23	Peiling på en god dag	1 983	68
2023-12-04	Peiling på verden med Jan Egeland	1 248	25
2023-12-12	Peiling på julefred med Ingebjørg Bratland	2 591	111
Totalt		18 247	525

Digitale medlemsskolekurs

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

Dato	Kursnavn	Totalt antall deltakere	Deltakere fra avdelingen
2023-01-26	Slik snakker du opp lønna di	1 185	26
2023-03-27	Hva kan du gjøre for å få en god alderspensjon	1 725	50
2023-04-18	"Den norske modellen", medbestemmelse og tillitsvalgtes rolle	188	3
2023-05-22	Digitalt medlemskurs: arv og testament	1 531	34
2023-09-05	Digitalt medlemskurs: politisk påvirkning	147	3
2023-10-18	Digital member course: Efficient and engaging digital meetings	571	16
Totalt		5 347	132

4. Økonomi

Regnskap 2023

Inntekter	2023	2022
Kontingent	401 074	474 419
Samfunnsmidler	55 000	200 000
Kurs og arrangement	278 785	473 905
420-sosiale arrangementer	278 785	
Sum inntekter	734 859	1 148 324
Kostnader		
Tekna Ung	12 226	3 722
Tiltak/samarbeid m/Tekna	14 014	-
400 - medlemstilbud/Tekna ung	26 240	3 722
Faglige avdelingsarrangement	11 939	7 397
410 - faglige arrangementer	11 939	7 397
Kurs og arrangement	964 657	944 263
420 -sosiale arrangementer	964 657	944 263
Sponsing FLL	100 000	-
Andre realfagsprosjekter	4 430	176 564
430 - realfagsopplæring	104 430	176 564
Årsmøte	114 072	26 536
Styrearbeid	65 451	52 547
500 - Styrets utgifter	179 523	79 083
Gaver	1 786	2 287
600 - Driftskostnader	1 786	2 287
Sum kostnader	1 288 576	1 213 316

Renteinntekter	22 887	13 240
800 - Finans	22 887	13 240
Totalt resultat	-530 830	-51 753

Disponering av resultat:

Fratrekkes kapitalkonto	530 830
Sum disponert	530 830

Rapport fra revisor

Rapport om avtalte kontrollhandlinger vedrørende Tekna avdeling Vestfold

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 for avdelingsregnskapet til Tekna avdeling Vestfold gjennom handlingene listet nedenfor, og skal følgelig ikke brukes til noe annet formål. Denne rapporten er utelukkende ment for Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig Forening og Tekna avdeling Vestfold, 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 rapportert 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 30.01.2024, relatert til dette oppdraget.

Nr.	Handlinger	Funn
1	Kontrollert at det er samsvar mellom bokførte medlemsinntekter og eventuelle kursinntekter i regnskapsoppstilling til yrkesforeningen og totalavstemmingen av overføring mellom CRM og UBW.	Med hensyn til punkt 1 er det ikke avdekket avvik for kursinntekter. For kontingentinntekter er det avdekket avvik på kr 1 503 mellom CRM og UBW.
2	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	Kontrollert på stikkprøvebasis kostnader i avdelingsregnskapet mot grunnlag. Det inkluderte å påse at bilaget finnes, at det er bokført med korrekt beløp og at kostnaden vedrører avdelingen.	Vi har kontrollert 7 bilag på til sammen kr 550 338, som tilsvarer 43% av totale driftskostnader. Med hensyn til de utførte kontrollene i punkt 3 er det ikke avdekket noen avvik.
4	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)

Avdelingskontingent

Styret foreslår at avdelingskontingenten økes til 250 kr. per år.

Budsjett 2024

Inntekter	2024
Kontingent	400 000
Samfunnsmidler	150 000
Kurs og arrangement	350 000
Sum inntekter	900 000
Kostnader	
Tekna Ung	50 000
Kurs og arrangement	15 000
400 - medlemstilbud/Tekna ung	65 000
Kurs og arrangement	50 000
410 - faglige arrangementer	50 000
Kurs og arrangement	641 500
420 - sosiale arrangementer	641 500
Årsmøte	80 000
Gaver/sponsorbidrag	5 000
Profileringsartikler	10 000
Styrearbeid	50 000
500 - Styrets utgifter	145 000
Sum kostnader	901 500
Renteinntekter	1 500
800 - Finans	1 500
Totalt resultat	0

5. Valgkomiteens innstilling

Leder	Skjerping, Eirik Styve (gjenvalg, 1 år)
Nestleder	Andersen, Rose Marie (gjenvalg, 1 år)
Styremedlemmer på valg	Halvorsen, Anita (gjenvalg, 2 år) Krokeide, Jarle (gjenvalg, 2 år) Berg, Oda Helene (ny – tidligere varamedlem)
Styremedlemmer ikke på valg	Andersen, Rose Marie (styremedlem 2. år) Vistad, Karl Fredrik (styremedlem 2. år) Larsen, Bente (styremedlem 2. år)
Varamedlemmer	Rønne, Sven Chr. Florus (gjenvalg, 1 år) Hegland, Eivind (ny, 1 år)
Representanter til R-møte i 2025	Eirik Styve Skjerping Rose Marie Andersen Oda Helene Berg
Vararepresentant til R-møte i 2025	Sven Rønne

Sandefjord 15.02.2024

Thorbjørn Tønnesen Lied Steffen Fjeldstad Roar Gärtner

6. Vedtekter

V e d t e k t e r f o r

**Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening, Vestfold avdeling
(hvor i opptatt er NIF Tønsberg avdeling (1922) og NIF Larvik avdeling (1936))**

§ 1 Formål

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

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

§ 2 Mandat og omfang

2.1. Mandat

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

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

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

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

2.2 Omfang

Avdelingen består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i samtlige kommuner i Vestfold fylke.

§ 3 Organisasjon

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

3.1 Årsmøte

Årsmøtet er avdelingens øverste organ. Ordinært årsmøte skal:

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

Årsmøtet avholdes årlig innen utgangen av mars. Styret kan beslutte at årsmøtet avholdes digitalt dersom styret finner at dette er nødvendig eller hensiktsmessig.

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

Ekstraordinært årsmøte avholdes dersom styret beslutter det eller dersom det kreves av minst 20 medlemmer. Kravet skal vedlegges forslag til saksdokumenter. Tid og sted for ekstraordinært årsmøte, samt dagsorden og saksdokumenter, kunngjøres på hensiktsmessig måte for medlemmene minst to uker før det ekstraordinære årsmøtet.

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

Valg

Årsmøtet velger et styre for avdelingen, eventuelt med varamedlemmer. Lederen velges først og særskilt for ett år. De øvrige styremedlemmenes funksjonstid er normalt to år. Varamedlemmenes funksjonstid er ett år. Alle medlemmer er pliktig til å motta valg, jf. Teknas lover § 6.

Årsmøtet velger revisor og valgkomité, herunder leder. Funksjonstiden er ett år.

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

Valgkomiteen innstiller medlemmer til styret for avdelingen, til representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap og avdelingens valgkomité.

Vedtak

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

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

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

3.2 Styret

Avdelingens styre består av leder og to til seks øvrige styremedlemmer. Det er i tillegg anledning til å velge inn to varamedlemmer.

Styret leder avdelingen i tiden mellom årsmøtene.

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

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

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

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

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

§ 4 Økonomi

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

§ 5 Endring av vedtekter og oppløsning

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

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

-----o0o-----

Disse vedtekter er oppdatert og vedtatt på årsmøtet 7. mars 2024 og godkjent av Teknas hovedstyre ... [dato] med hjemmel i Teknas lover § 3, punkt 8. Disse vedtekter avløser vedtekter vedtatt av årsmøtet 4. mars 2015 og godkjent av Teknas hovedstyre [dato]. Endringer av vedtektene kan bare gjøres av ordinært årsmøte i avdelingen og må godkjennes av Hovedstyret.

-----ooo0ooo-----



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