



Årsberetning Tekna Vestfold avdeling 2022

Årsmøtet 14.03.2023

Avdelingslederen har ordet

Tekna Vestfold hadde 100 års jubileum i 2022. Styret ser tilbake på et år med arrangementer, sosiale samlinger, kurs og 100 års jubileumsmiddag. Etter 2 rolige år grunnet Covid har avdelingen oppsparte midler som styret har tilgjengelig for å spre ut ved behov.

Den Norske Ingeniørforening, avdeling Tønsberg ble stiftet den 28. april 1922 på initiativ av direktør i Vestfold Kraftselskap, Christian Lindboe. Med seg hadde han Chr. Agerup, Alf B. Bjerknes, Nils L. Bjønness, Georg Bull, Ingar Findahl, Bernt Holvik, Ivar Hvatum, Dag Høyem, Alf Løge, E. Mathiesen, Peter Moe, R. Meinich-Olsen, O. A. Ofstad, Johs. Sandberg, J. J. Thaulow og Georges Vibe. Ved utgangen av førstedriftsår hadde avdelingen 23 medlemmer. Avdelingen inkluderte gradvis flere av fylkets ingeniører og fra 1989 ble også ingeniørene i Larvik en del av foreningen som nå favnet hele Vestfold. 100 år etter stiftelsen favner avdelingen fremdeles Vestfold fylke, og er en vital avdeling med søkelys på å skape sosiale og faglige møteplasser. Ved inngangen til 2023 har avdelingen 2338 medlemmer.

Avdelingen har hatt god oppslutning om de etter hvert så tradisjonelle arrangementene som Torskeaften, fiskekurs, tur på kyststien fra Stavern, familietur til Teknisk museum, Whisky festivalen i Tønsberg og vinaften. I tillegg til egne arrangementer viderefører avdelingen sitt engasjement i spleiselaget mellom avdelingene for å sikre gode arrangementer som distribueres på Tekna sin digitale plattform. Disse har vært populære og mange medlemmer fra Vestfold har deltatt.

Responsen fra medlemmene var overgikk forventningene ved realfagspiknikken i Stavern og jubileumsmiddagen i Tønsberg. For å øke interessen for realfag og markere avdelingens jubileum, har avdelingen i tillegg til medlemsarrangementene, besluttet å gi en gave på kr. 150 000 i en kombinasjon av samfunnsmidler og avdelingens egne midler til utvikling av Newton-rommet i Larvik. Pengene ble overrakt under en markering av åremålsdagen til Tekna avdeling Vestfold med invitasjon av en skoleklasse til realfaglige utfordringer i Newton-rommet med en bursdagslunsj for deltagerne.

Støtte til og kamp for Newton-rommet i Larvik er blitt en tilnærmet årlig seanse som opptar avdelingen. Vestfold avdeling har fått god og uvurderlig støtte fra medlemmer og Tekna sentralt, ledet an av President Lars Olav Grøvik, i kampen for å la Newton-rommet leve videre. Vi er glade for at politikerne i Larvik tok Newton-rommet og PI-parken av kuttlisten i budsjettforhandlingene, men er klare

til å fortsette kampen om trusler om nedleggelse kommer opp igjen. Det er gledelig at Tekna Ung i Vestfold har hatt et høyt aktivitetsnivå med sosiale og faglige arrangementer. Avdelingen har generelt en særdeles gledelig medlemsutvikling og mange av disse er i det yngre segmentet.

Avdelingen har fått generøse tildelinger fra Samfunnsmidler som har gitt oss anledning til å markere avdelingens 100 års jubileum. Gitt oppslutningen rundt disse, vurderer styret å ta det beste av disse inn i avdelingens årshjul. Samarbeidet og fordelingen av oppgaver internt i styret har fungert godt og det har vært god oppslutning om styremøtene. Styret har fått uvurderlig hjelp og støtte fra vår distriktskontorleder Lillian Elise Esborg Bergane.

Avdelingen har i 2022 hatt et godt samarbeid med Lamis, Newton-rommet i Larvik, Forskerfabrikken, Econa og Styrenettverket i Vestfold. Vi søker å legge forholdene til rette for å utvikle dette videre.

Tekna avdeling Vestfold går inn i 2023 med en positiv medlemsutvikling og robust økonomi. Vår vurdering er at vi står godt rustet til å gi medlemmene en betydelig merverdi for medlemskapet i Tekna.

Eirik Styve Skjerping, leder Tekna Vestfold avdeling

Sandefjord, 29. januar 2022

Innholdsfortegnelse

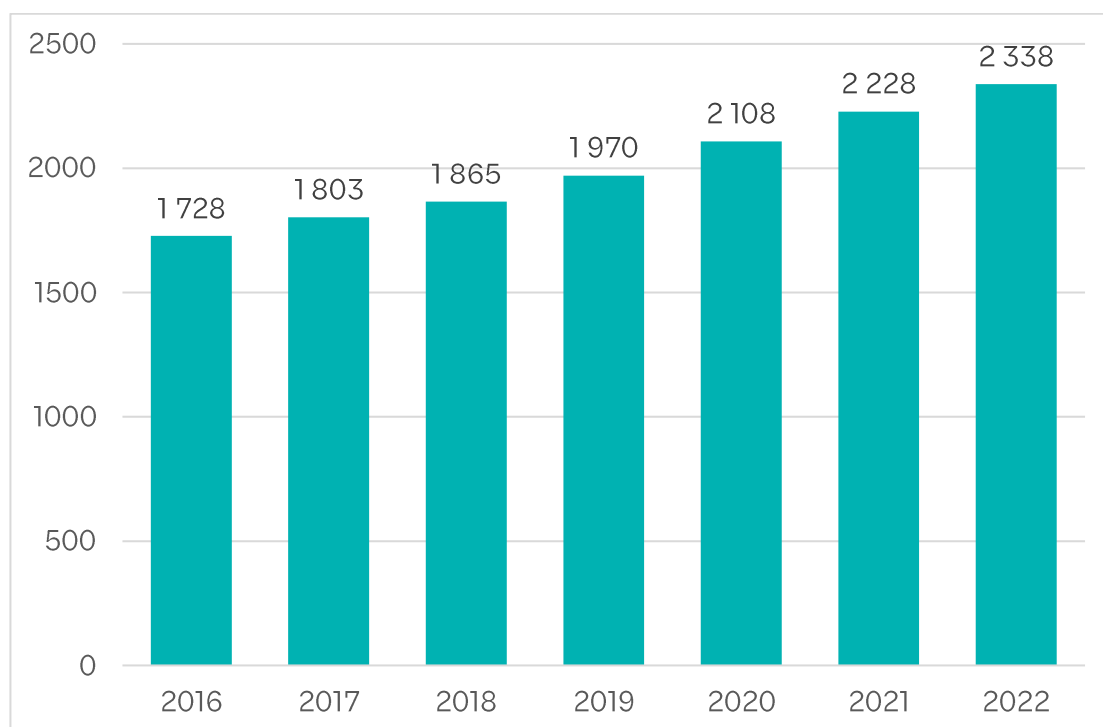
1.	Innholdsfortegnelse	4
2.	Medlemmene	5
	Innledning	5
	Alders- og kjønnsfordeling	6
	Bosted	7
	Arbeidssted	7
3.	Styret og tillitsvalgte	8
	Avdelingsstyret	8
	Valgkomiteen	9
	Tekna Ung	9
4.	Avdelingenes aktiviteter	10
	Innledning	10
	Medlemsvekst og økt organisasjonsgrad	10
	Økt rekruttering til Tekna-fagene	10
	Attraktive faglige og sosiale nettverk	10
5.	Økonomi	12
	Regnskap 2022	12
	Rapport fra revisor	13
	Avdelingskontingent	14
	Budsjett 2023	15
6.	Valgkomiteens innstilling	16

2. Medlemmene

Innledning

Tekna Vestfold avdeling består av Teknas medlemmer i 6 av kommunene i Vestfold og Telemark fylke. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Ved utgangen av 2022 hadde avdelingen 2338 medlemmer, mot 2228 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 4,9 prosent siste året.

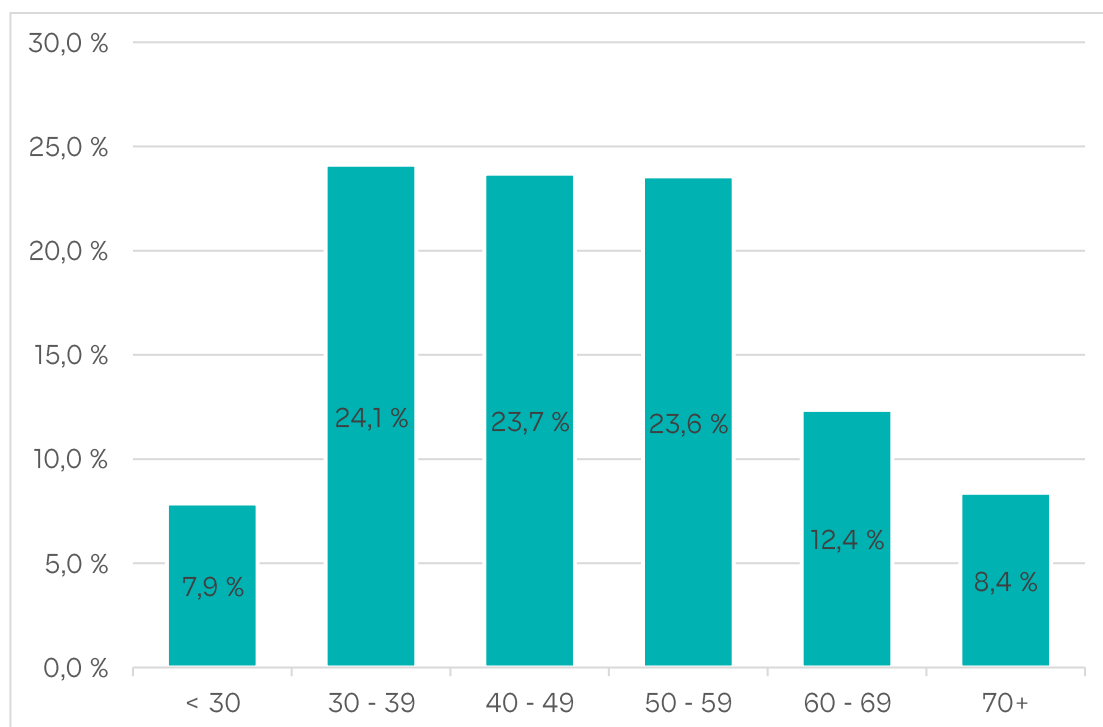


Alders- og kjønnsfordeling

26,1 prosent av avdelingens medlemmer er kvinner. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 48,1 år. 27,4 prosent av alle medlemmene i avdelingen er 37 år eller yngre.

Kjønn	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Kvinne	611	26,1 %
Mann	1 727	73,9 %
Sum	2 338	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
TØNSBERG	609	26,0 %
SANDEFJORD	590	25,2 %
HORTEN	368	15,7 %
LARVIK	310	13,3 %
FÆRDER	259	11,1 %
Andre kommuner	202	8,6 %
Sum antall medlemmer i avdelingen	2 338	

Arbeidssted

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

Sektor	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Privat	1 626	80,1 %
Stat	222	10,9 %
Kommune	128	6,3 %
Utenlands bedrift	12	0,6 %
Har ikke arbeidssted	43	2,1 %
Sum	2 031	100,0 %

3. Styret og tillitsvalgte

Avdelingsstyret

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Eirik Styve Skjerping	Leder	Enwa PMI AS
Rose Marie Andersen	Nestleder	Jotun A/S Avd Gimle
Anita Halvorsen	Styremedlem	Kuba Norge AS
Karl Fredrik Vistad	Styremedlem	Amon Maritime AS
Jarle Krokeide	Styremedlem	
Bente Larsen	Styremedlem	Barne-, Ungdoms- og Familiedirektoratet
Magnus Pedersen	Styremedlem	Vestfold Avfall og Ressurs AS
Sven Chr Florus Rønne	Varamedlem	Quarry Consult
Kjersti Margrete Rusten	Varamedlem	Teigar ungdomsskole
Lillian Elise Esborg Bergane	Lokalkontakt/sekretær	Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening

Det har vært avholdt 10 styremøter i 2022. Varamedlemmer inviteres til alle styremøtene, og tar aktivt del i styrets arbeid.

Valgkomiteen

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

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

Tekna Ung

Styret i Tekna Ung har i 2022-2023 bestått av følgende:

Navn	Verv	Arbeidssted
Camilla Johansen Kaada	Leder	Jotun A/S Avd Gimle
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	Jotun A/S Avd Gimle
Nelly-Ann Molland	Styremedlem	Norconsult AS Avd Tønsberg
Hanne Kalvøy Betten	Styremedlem	Jotun A/S Avd Gimle
Guro Buaas Austli	Styremedlem	Jotun A/S Avd Gimle
Mathias Bjørge Styrvold	Styremedlem	Jotun AS Avd Larvik
Knut Andre Kaada	Styremedlem	Sandefjord kommune

4. Avdelingenes aktiviteter

Innledning

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

Totalt har det vært 608 deltakere på 17 gjennomførte avdelingsarrangement i 2022. Til sammenligning var det 199 deltakere på 10 gjennomførte arrangement året før.

Medlemsvekst og økt organisasjonsgrad

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Antall påmeldte
2022-09-06	Tekna Ung Sandefjord: Ny i byen	Oppmøte	18
Totalsum			18

Økt rekruttering til Tekna-fagene

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Antall påmeldte
2022-08-20	Familietur til Teknisk museum	Oppmøte	34
2022-12-05	Kjemisk juleverksted i Tønsberg	Oppmøte	36
Totalsum			70

Attraktive faglige og sosiale nettverk

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Antall påmeldte
2022-02-11	Torskeaften 2022	Oppmøte	60
2022-03-28	Høyt under taket med Tekna Ung	Oppmøte	20

2022-05-19	Kultur og Chili med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	17
2022-06-04	Jubileums-piknik på Fredriksvern Verft	Oppmøte	77
2022-06-15	Sommeravslutning Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	23
2022-06-18	Tekna på Kyststien	Oppmøte	15
2022-08-19	Boblesmaking med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	29
2022-09-29	Maling og vin med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	20
2022-10-07	Italienske viner på ærverdige Midtåsen	Oppmøte	69
2022-10-08	Tunsberg Whiskyfestival 2022	Oppmøte	8
2022-10-19	Afterwork med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	28
2022-10-28	100 år med Tekna i Vestfold	Oppmøte	106
2022-11-16	Swing-kveld med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	24
2022-12-09	Juleølsmaking med Tekna Ung Vestfold	Oppmøte	24
Totalsum			520

5. Økonomi

Regnskap 2022

Inntekter		2022	2021
Kontingent		474 419	448 325
Samfunnsmidler		200 000	-
Kurs og arrangement		473 905	61 937
	473 905		
Sum inntekter		1 148 324	510 262
Kostnader			
Tekna Ung		3 722	13 260
400 - medlemstilbud/Tekna ung		3 722	13 260
Faglige avdelingsarrangement		7 397	22 246,27
410 - faglige arrangementer		7 397	22 246
Kurs og arrangement		944 263	132 687
420 - sosiale arrangementer		944 263	132 687
Andre realfagsprosjekter		176 564	-
430 - realfagsopplæring		176 564	-
Årsmøte		26 536	-
Styrearbeid		52 547	35 797
500 - Styrets utgifter		79 083	35 797
Gaver		2 287	846,25
600 - Driftskostnader		2 287	846,25
Sum kostnader		1 213 316	204 836
Renteinntekter		13 240	1 301
800 - Finans		13 240	1 301
Totalt resultat		-51 753	306 727

Underskuddet fratrekkes egenkapitalen i sin helhet.	
Egenkapital: pr. 01.01.2022	723 848
Underskudd 2022	51 753
Egenkapital pr. 31.12.2022	672 095

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 på 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 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 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 7 bilag på til sammen kr 780 560 som tilsvarer 64% 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)

Avdelingskontingent

Styret foreslår at avdelingskontingenten holdes uendret på 200,- i 2023.

Budsjett 2023

Inntekter	2023
Kontingent	500 000
Samfunnsmidler	50 000
Kurs og arrangement	450 000
Sum inntekter	1 000 000
Kostnader	
Tekna Ung	50 000
Kurs og arrangement	100 000
400 - medlemstilbud/Tekna ung	150 000
Kurs og arrangement	100 000
410 - faglige arrangementer	100 000
Kurs og arrangement	935 000
420 -sosiale arrangementer	935 000
Årsmøte	80 000
Gaver/sponsorbidrag	5 000
Profileringsartikler	10 000
Styrearbeid	50 000
500 - Styrets utgifter	145 000
Sum kostnader	1 330 000
Renteinntekter	1 500
800 - Finans	1 500
Totalt resultat	-328 500

6. Valgkomiteens innstilling

Leder: Skjerping, Eirik Styve (Gjenvalg, 1 år)

Nestleder: Andersen, Rose Marie (Gjenvalg, 1 år)

Styremedlemmer på valg: Andersen, Rose Marie (Gjenvalg, 2 år)
Vistad, Karl Fredrik (Gjenvalg, 2 år)
Larsen, Bente (Gjenvalg, 2 år)

Styremedlemmer ikke på valg: Halvorsen, Anita (Styremedlem 2. år)
Krokeide, Jarle (Styremedlem 2. år)
Pedersen, Magnus (Styremedlem 2. år)

Varamedlemmer: Rønne, Sven Chr. Florus (Gjenvalg, 1 år)
Berg, Oda Helene (Ny, 1 år)

Thorbjørn Tønnesen Lied Steffen Fjeldstad Roar Gärtner

(sign)

(sign)

(sign)



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