



Årsberetning Tekna Sunndal avdeling 2023

Årsmøtet 08.03.2024

Avdelingslederen har ordet

Tekna Sunndal avdeling har gitt i periode 2022-2023 en betydelig innsats og arbeidet for å lage et så variert tilbud for sine medlemmer og lokalt samfunnet som mulig.

Per 1.februar 2024 hadde avdelingen 142 medlemmer, mot 141 1. februar i 2023. Vi i styre har planlagt og fullført fine aktiviteter ifm. 70 årsjubileum som vart i 2022. Det ble levert en utstilling om Tekna Sunndal sin historie ved Sunndal folkebiblioteket den 25.november 2023. Vi benytter anledningen til å takke Gunnar Olav Furu, som har presenterte Sunndal sin bygg historie i 100 år.

Når det gjelder samfunnsprosjekter har vi ila 2023 levert alle aktivitetene som ble bevilget av Tekna sentralt; dvs. tidligere søkt av oss i Styret i 2022. Det kan nevnes to nye 3D printere til Sunndal videregående skole samt Sunndal ungdomsskole. Det ble også reparerte seks 3D-printere for skolene som har vært i bruk i de siste tre årene. I tillegg ble det sponsret en tur til Trondheim til det såkalt «Researchers Nights» hvor 10 studenter samt en lærer fra 3.året Realfagslinje deltok. Vi fikk en fin reportasje i våre lokale aviser etter turen. Vi ønsker studentene lykke til med studiet! Vi vil også takke Tekna P Hydro for sponsormidler og godt samarbeid ifm. Researchs Nights 23 og vinkurs for våre medlemmer i september 2023.

Det er også gjort en betydelig innsats hver tirsdag ved Sunndal ungdomsskole ifm. leksehjelp, hvor våre senior er generøse og hjelpe de yngre «å knekke koden» ifm. skoleaktiviteter.

Kodeklubb og forskerfabrikken «sommerskole» har eksisterte i over 10 år. Vi er både stolte og takknemlige for å ha utviklet konseptene med fulle klasser og ventelister! Ved siste statistikken fant vi ut at over 780 unge har både forsket og kodet i våre arrangementer. Dette er ikke verst i betraktning av en så liten avdeling som Tekna Sunndal er!

For medlemmer har vi laget til rette med et kurs om tema «Digital formidling som funker» i november 2023. Etter kurset ble det organisert buss til Philips Haugen hvor en tre retters middag ble servert med gode drikker ifm. julemiddag. Det ble

en fin mulighet for å knytte nye kontakter mellom de påmeldte medlemmer siden kurset ble levert til hele Møre og Romsdal via nettet. Til sammen ble det 37 medlemmer under dette kurset, noe så forsterke viktighet av å levere gode arrangement digitalt.

I 2023 hadde vi også et spleiselag/ digitalt arrangement i form av et vinkurs med Tekna sentralt. Det ble en fin anledning for å eksperimentere tre gode viner og andre nyheter i lag med en profesjonell kursleder. Dette var et gøy praktisk kurs som samlet flere av våre medlemmer i Tekna ung. Styret ble så stolt! Vi trenger absolutt nye krefter!

I år feirer vi 10 årsjubileum siden vi ble «Årets avdeling» i Tekna. Derfor vil det bli servert en første klasse tre retters middag ifm. årsmøte den 8.3.2024.

Til slutt ønsker jeg å takke hele styret for ideene, arbeidet ifm. å søke nye prosjekter og innsatsen ila hele 2023.

Med vennlig hilsen,

Leda Moxnes (sig)

Leder Tekna Sunndal avdeling 2023

Sunndal, 20. februar 2024

Innholdsoversikt

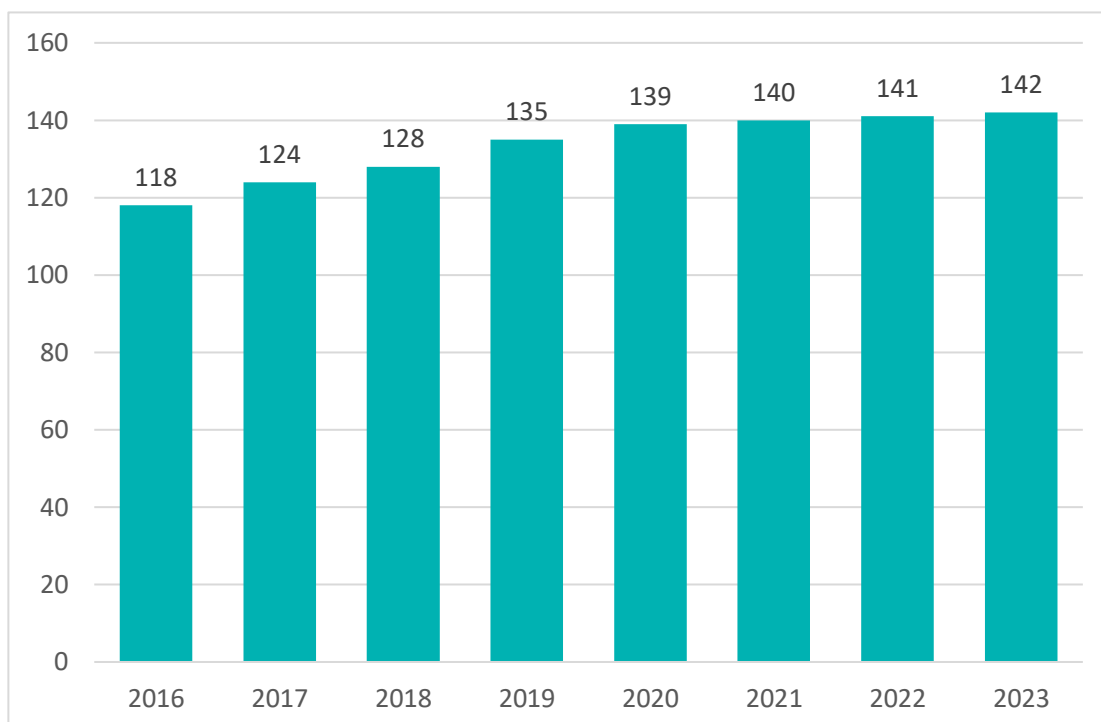
1.	Medlemmene	6
	Innledning	6
	Alders- og kjønnsfordeling	7
	Bosted	7
	Arbeidssted	8
2.	Styret og de tillitsvalgte	9
	Avdelingsstyret	9
	Valgkomiteen	9
	Avdelingsfagråd	10
	R-møtorepresentanter	10
	Tillitsvalgte fra avdelingen med sentrale verv	10
3.	Avdelingens aktiviteter	11
	Innledning	11
	Sosiale arrangementer	11
	Faglige arrangementer	11
	Andre arrangement	12
	Avdelingens digitale fellesarrangement	12
	«Peiling på»	12
	Digitale medlemsskolekurs	12
4.	Økonomi	14
	Innledning	Feil! Bokmerke er ikke definert.

1. Medlemmene

Innledning

Tekna Sunndal avdeling består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i kommunene Sunndal og Surnadal i Møre og Romsdal fylke, og Rindal kommune i Trøndelag fylke. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Ved utgangen av 2023 hadde avdelingen 142 medlemmer, mot 141 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 0,7 prosent siste året.

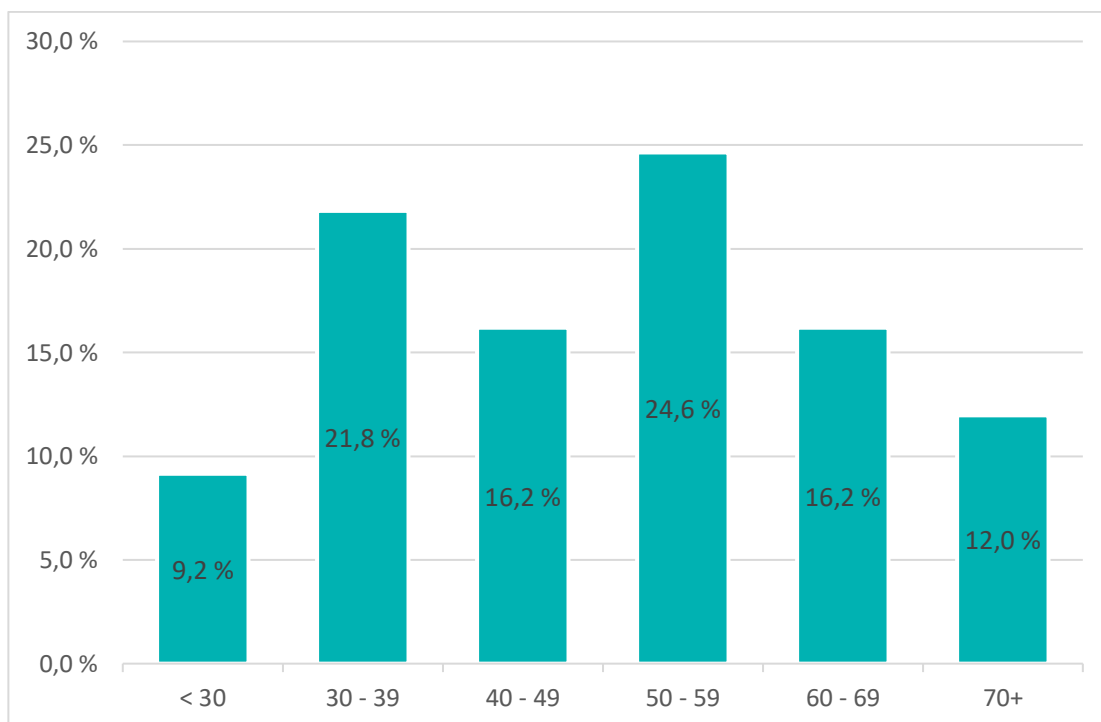


Alders- og kjønnsfordeling

Avdelingen har en kvinneandel på 21,8 prosent. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 50,7 år og 29,6 prosent av medlemmene er i aldersgruppen 37 år eller yngre.

Kjønn	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Kvinne	31	21,8 %
Mann	111	78,2 %
Sum	142	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
SUNNDAL	100	70,4 %
SURNADAL	28	19,7 %
RINDAL	12	8,5 %
Andre kommuner	2	1,4 %
Sum	142	100,0 %

Arbeidssted

80,3 prosent av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. De yrkesaktive i avdelingen jobber i følgende sektorer:

Sektor	Antall medlemmer	Andel medlemmer
Privat	97	85,1 %
Stat	3	2,6 %
Kommune	11	9,6 %
Utenlands bedrift	1	0,9 %
Har ikke arbeidssted	2	1,8 %
Sum	114	100,0 %

2. Styret og de tillitsvalgte

Avdelingsstyret

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Leda Moxnes	Leder	Trøndelag fylke
Ingebjørn Røren	Nestleder	Hydro Aluminium AS Sunndal Aluminiumsverk
Marita Åsgård	Styremedlem	Rindalshytter AS
Kjell Arne Nerland	Styremedlem	Hydro Aluminium AS Sunndal Aluminiumsverk
Davur Jacobsen	Varamedlem	
Per Martin Holm	Varamedlem	Sunndal vidaregåande skule

Styret har hatt fire nett møte i 2023. Siden alle prosjekt er blitt fullført med gode deltagelse fra medlemmer, kan vi si at vi har levert med både kvalitet og presisjon våre arrangementer.

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

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

Valgkomiteen

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Bjørn Petter Moxnes	Valgkomite leder	Hydro Aluminium
Erling Dragseth	Valgkomite medlem	Møre og Romsdal Fylke

Avdelingsfagråd

Avdelingsfagrådet har i 2023-2024 bestått av følgende:

Navn	Verv	Arbeidssted
Olav Egil Hoem	Leder	Mellom AS
Ida Johanne Hannasvik Gammelsæter	Nestleder	Kristiansund Kommune Kommunalteknikk
Barbro Adeline Holm	Styremedlem	PatoGen AS
Marius Trebostad	Styremedlem	Energiråd AS
Ingvild Hals Hauge	Styremedlem	Helse Møre og Romsdal HF Molde
Anders Madsen	Styremedlem	DNV AS avd Ålesund
Bjørge Stavik	Styremedlem	Statens kartverk Molde
Leda Moxnes	Styremedlem	Trøndelag fylke

R-møterepresentanter

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

Navn	Verv	Arbeidssted
Leda Moxnes	Representant	Trøndelag fylke
Ingebjørn Røren	Vararepresentant	Hydro Aluminium AS Sunndal Aluminiumsverk

Tillitsvalgte fra avdelingen med sentrale verv

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

Navn	Komite/styre	Verv
(Ingen registrerte verv)		

3. Avdelingens aktiviteter

Innledning

Totalt har det vært 90 deltakere på 6 gjennomførte avdelingsarrangement i 2023. Til sammenligning var det 112 deltakere på 6 gjennomførte arrangement året før.

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

Aktivitetstype	Antall arrangement	Antall påmeldinger
Faglig arrangement	1	37
Sosialt arrangement	2	49
Politisk arrangement	2	2
Tillitsvalgtopplæring	1	2
Totalt	6	90

Sosiale arrangementer

Nedenfor er en oversikt over avdelingens sosiale arrangement for 2023:

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Deltakere
2023-09-28	Vinfest 2023	Oppmøte	16
2023-11-25	Familiedag og utstilling om Tekna Sunndal	Oppmøte	33
Totalt			49

Faglige arrangementer

Nedenfor er en oversikt over avdelingens faglige arrangement for 2023:

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Deltakere
2023-12-07	Digital formidling som funker	Oppmøte	37
2023-10-25	Opplæring tillitsvalgt	Oppmøte	4
Totalt			41

Andre arrangement

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

Dato	Kursnavn	Hovedtype	Deltakere
	(Ingen registreringer)		0
Totalt			0

Tekna fagråd Møre og Romsdal har ikke levert noen i 2023. Kristiansund hadde ansvar for dette i 2023.

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	0
2023-02-06	Peiling på godt språk med Helene Uri	1 624	5
2023-03-13	Peiling på folk flest med Nils Brenna	1 634	3
2023-04-17	Peiling på livet i tenåringsfamilien med Hedvig Montgomery	2 533	1
2023-05-15	Peiling på smalltalk	2 609	3
2023-09-28	Peiling på vin til kos	2 812	3
2023-10-23	Peiling på en god dag	1 983	2
2023-12-04	Peiling på verden med Jan Egeland	1 248	2
2023-12-12	Peiling på julefred med Ingebjørg Bratland	2 591	13
Totalt		18 247	32

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	3
2023-03-27	Hva kan du gjøre for å få en god alderspensjon	1 725	2
2023-04-18	"Den norske modellen", medbestemmelse og tillitsvalgtes rolle	188	0

2023-05-22	Digitalt medlemskurs: arv og testament	1 531	5
2023-09-05	Digitalt medlemskurs: politisk påvirkning	147	1
2023-10-18	Digital member course: Efficient and engaging digital meetings	571	2
Totalt		5 347	13

4. Økonomi

Tekna Sunndal avdeling

Årsregnskap 2023

Inntekter	2023	2022
2 Kontingenter	26 300	26 890
Samfunnsmidler	160 733	70 335
Diverse inntekter	19 501	-
Peiling på vin til kos, sept-23	3 200	-
Julemiddag, des-23	4 300	-
410 -Bedriftsbesøk til Brunvoll nov-22	-	1 200
420 - Peiling på fremtidsviner, sept	-	2 300
430 -Researchers Night (95483)	-	3 400
Sum inntekter	214 034	104 125
Kostnader		
Bedriftsbesøk til Brunvoll nov-22	-	12 825
Avdelingsfagråd Møre og Romsdal, andel arrangem	-	1 640
410 - Faglige arrangementer	-	14 465
Peiling på vin til kos, sept-23	16 124	-
Historien om Sunndals ingeniører	37 093	-
Julemiddag, des-23	21 777	-
Andel digitale arrangementer 2023	620	-
Sosiale avdelingsarrangement	-	562
Peiling på fremtidsviner, sept	-	5 135
420 - Sosiale arrangementer	75 614	5 697
ACE-konferanse, Leda Moxnes, jan-23 (samfunnsmi	17 445	-
Leksehjelp 2023	11 983	6 510
Kodeklubb	21 353	13 601
Researchers Night (95483)	12 342	9 863
3D printer for fremtiden (95521)	51 471	40 218
Steamkamp 2023	26 447	-
Andre realfagprosjekter	-168	10 557
430 - Realfagopplæring	140 873	80 748
Årsmøte	2 800	34 138
Styrearbeid	1 995	593
500 - Styrets utgifter	4 795	34 731
Bank- og kortgebyr	-	-
600 - Driftskostnader	-	-
Sum kostnader	221 282	135 642
Renteinntekter bank	2 716	228
800 - Finans	2 716	228
Totalt resultat	-4 532	-31 288
3 Disponering av underskudd:		
Fratrekkes kapitalkonto	4 532	
Sum disponert	4 532	

Tekna Sunndal avdeling

Balanse 2023

Balanse		2023	2022
<u>Eiendeler:</u>			
Mellomregnskap med Tekna	3	6 817	-
Påløpt, ikke mottatt støtte		-	15 000
Bank		45 616	78 032
Sum eiendeler		52 434	93 032
 <u>Egenkapital og gjeld:</u>			
Egenkapital			
Kapitalkonto	4	52 434	56 966
Sum egenkapital		52 434	56 966
 Gjeld			
Mellomregnskap med Tekna		-	36 066
Sum gjeld		-	36 066
Sum egenkapital og gjeld		52 434	93 032

Leda Moxnes
Styrets leder

Ingebjørn Røren
Nestleder

Marita Åsgård
Styremedlem

Kjell Arne Nerland
Styremedlem

Tekna Sunndal avdeling

Noter 31.12.2023

1. Årsregnskapet er i hovedsak utarbeidet i samsvar med prinsippene i regnskapsloven og god regnskapsskikk i Norge.
2. Pr. 31.12.23 har avdelingen 142,- medlemmer. Det er en netto økning på ett medlem fra 2022.
4. Dette er løpende mellomværende med Tekna.
3. Underskuddet fratrekkes egenkapitalen i sin helhet.

Egenkapital: pr. 01.01.2023	56 966
Underskudd 2023	-4 532
Egenkapital pr. 31.12.2023	52 434

Til Tekna-Teknisk-Naturvitenskapelig forening

Rapport om avtalte kontrollhandlinger vedrørende Tekna avdeling Sunndal

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 Sunndal 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 Sunndal, 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 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 120 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 82 868 som tilsvarer 37% 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)

PENNEO

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

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

Terje Eggum Adolfsen

Partner

På vegne av: BDO AS

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

IP: 77.18.xxx.xxx

2024-02-16 10:40:53 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>

Innvilgede samfunnsmidler Tekna Sunndal avdeling 2024

Disse midlene danner for avdelingens prioriterte oppgaver i 2024.

Tittel	Prosjektleder	Innvilget beløp
Leksehjelp ved Sunndal ungdomskole	Leda Moxnes	12 000
3Dprinter - forbruksmateriell og kompetanse heving av lærere	Per Martin Holm	30 000
Barnehagen og barneskole STEAMCAMP 2024	Ingebjørn Røren	35 000
150 jubileumsår og sosial treff mellom unge og eldre Tekna medlemmer i Sunndal.	Bjørn Petter Moxnes	35 000
Lær kidsa koding Sunndal 2024	Leda Moxnes	17 000
Researchers night 2024	Marita Åsgård	10 000

Styrets forslag til budsjett 2024

Dette presenteres på årsmøtet.

Valgkomiteens innstilling til styre og valgkomité

Innstillingen presenteres på årsmøtet.



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