

# Årsberetning for Tekna Haugaland avdeling

2021



# Innhold

<b>Styrets årsberetning for 2021</b> .....	<b>3</b>
<b>Avdelingslederen har ordet</b> .....	<b>3</b>
<b>Avdelingen</b> .....	<b>4</b>
<b>Styret og tillitsvalgte</b> .....	<b>4</b>
<b>Aktiviteter i 2021</b> .....	<b>5</b>
Medlemsvekst og økt organisasjonsgrad .....	5
Økt rekruttering til Tekna-fagene.....	5
Attraktive faglige og sosiale nettverk .....	6
Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte .....	7
Relevant kompetanse for et arbeidsliv i endring.....	7
Bærekraftig samfunn .....	7
<b>Økonomi</b> .....	<b>8</b>
<b>Vedlegg – Høstferieklubb Teknolab</b> .....	<b>9</b>

# Styrets årsberetning for 2021

## Avdelingslederen har ordet

Styret hadde ved starten av året planlagt å gjennomføre en rekke arrangementer, for eksempel familiedag, sosialt treff etter sommerferie, julearrangement og kombinert faglig og sosialt arrangement i samarbeid med Tekna Sunnhordaland. Årsmøtet godkjente et budsjett basert på dette. Dessverre ble 2021 nok et år der mulighetene for sosiale arrangement ble begrenset. Årsberetningen viser at vi likevel fikk gjennomført noen vellykkede treffpunkt for medlemmene i 2021. Tusen takk for innsatsen til styremedlemmene som har bidratt gjennom året og til dere vi har møtt på årets arrangementer.

Vi har foreslått et godkjent budsjett for 2022 som gir rom for mange spennende arrangementer så lenge smittesituasjonen lokalt tillater dette, og styret håper å treffe mange nye og gamle Tekna medlemmer i løpet av året. To år med pandemi har gitt foreningen mer erfaring i digitale møteplasser og ved behov vil vi forsøke å legge til rette for digitale alternativer der dette er mulig.

Takk for tilliten som styreleder i 2021.

*Guro Marlene Mathisen*

Guro Marlene Mathisen  
Leder Tekna Haugaland avdeling

## Avdelingen

Tekna Haugaland avdeling består av Teknas medlemmer i kommunene Haugesund, Suldal, Sauda, Tysvær, Karmøy, Utsira, Vindafjord, Sveio og Etne i Rogaland og Vestland fylke. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Per 31.12.2021 hadde avdelingen 606 medlemmer, mot 853 året før. Det har dermed vært (en medlemsvekst / en tilbakegang i medlemstallet) på 6,2 %. Tekna hadde i 2021 en generell medlemsvekst blant ordinære medlemmer på 6,9 %. Avdelingen hadde en nettovækst på 53 medlemmer, hvorav 42 var nyinnmeldte og resten var innflyttere. Avgangen var på 7 medlemmer, og i tillegg flyttet 27 medlemmer.

Ca. 27 % av avdelingens medlemmer er kvinner. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 44,9 år. Ca. 33,8 % er 37 år eller yngre.

91,4 % av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. Av disse jobber 72,8 % i privat sektor (inkludert Spekter), 6,7 % i kommunal sektor (inkludert fylkeskommunene) og 8,2 % i statlig sektor. 0,7 % er selvstendig næringsdrivende, og 1,5 % har ukjent arbeidsgiver/sektor.

## Styret og tillitsvalgte

Styret i Tekna Haugaland avdeling har i 2021 bestått av Johnny Ødegård, Mette Berntsen, Andreas Høiland, Ida Vassmo Andersen, Andreas Lokna, Jens Kristian Sandvik Vedvatne og Guro Marlene Mathisen.

Navn	Verv / Ansvar / Posisjon	Arbeidsplass
<b>Guro Marlene Mathisen</b>	Leder	Hydro Aluminium
<b>Johnny Ødegård</b>	Nestleder & Kasserer	Gasnor
<b>Mette Berntsen</b>	Styremedlem	Aibel
<b>Andreas Lokna</b>	Styremedlem	COWI
<b>Ida Vassmo Andersen</b>	Styremedlem	Gassco
<b>Jens Kristian Sandvik Vedvatne</b>	Styremedlem	COWI
<b>Andreas Høiland</b>	Styremedlem	DeepOcean

Styret har hatt 8 styremøter i løpet av året. 6 av disse har vært digitale og to fysiske. Styret har hatt sommer- og juleavslutning for sine tillitsvalgte.

## Aktiviteter i 2021

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

Avdelingens aktivitetsnivå var i 2021 preget av Covid-19 og delvis nedstengning av samfunnet og sosiale aktiviteter. Det godkjente budsjettet inkluderte flere planlagte aktiviteter, men flere av disse lot seg dessverre ikke gjennomføre innenfor gjeldende smittevernsregler. Totalt har det vært 293 deltakere på 6 gjennomførte arrangement. Et arrangement ble avlyst pga for få påmeldte, det var Digitalt Escape room som var planlagt i april.

De aktivitetene som ble gjennomført er listet nedenfor

<b>ARRANGEMENTER 2021</b>	<b>ANT DELTAKERE</b>
Årsmøte i Tekna Haugaland avdeling	26
Formidling som funker digitalt	55
Peiling på vin med Ingvild Tennfjord	24
Hvordan bygge nettverk	14
Høstfest på Håndverkeren	63
Førjulshygge på Snurrevarden Gård	111
<b>Totalt</b>	<b>293</b>

### Medlemsvekst og økt organisasjonsgrad

Tekna Haugaland avdeling ønsker å være synlig på relevante arenaer hvor vi kan profilere Tekna som forening og øke medlemsveksten, men grunnet covid-19 ble det ikke anledning til å prioritere egne arrangement for dette i 2021. Tekna Haugaland har derimot vært synlig gjennom andre arrangement som for eksempel First Lego League og Høstferieklubben.

### Økt rekruttering til Tekna-fagene

First Lego League ble gjennomført i 2021, og Tekna Haugaland bidro både med økonomisk støtte i form av samfunnsmidler og frivillige dommere. Styret opplever det som givende og meningsfylt å være bidragsyter til First Lego League og bidra til å inspirere barn og unge til å bli morgendagens ingeniører, forskere og problemløsere. Nedenfor er det noen blinkskudd fra årets arrangement.



Tekna Haugaland fikk også i 2021 godkjent samfunnsmidler fra Tekna sentralt for å støtte høstferieklubb på Slaktehuset. Årets arrangement fikk navnet Teknolab, og ble en uke proppfull av kule aktiviteter. Det var med 25 barn fra 4. til 7.klasse, og prosjektet ble gjennomført i samarbeid med Haugesund kommune. Tekna bidro med økonomisk støtte og innspill til aktiviteter i planleggingsfasen. Haugesund Sparebank bidro også med økonomisk støtte. Programmet for uken inneholdt blant annet; lage stinkbombe, lage lavalampe, besøk av «Circus science» fra Jærmuseet, en hel dag for å utforske vind og vindenergi, lage vulkan, undersøke fingeravtrykk og lage iskrem. Se vedlegg for høstferieklubben. Et veldig vellykket arrangement som vi håper Tekna Haugaland ønsker å fortsette å bidra til i årene som kommer.

### **Attraktive faglige og sosiale nettverk**

Styret hadde ved starten av året en ambisjon om å gjennomføre en rekke sosiale og faglige arrangementer i 2021, men ble som året før preget av begrensning i sosial aktivitet og nedstenging. Årsmøtet ble gjennomført digitalt for første gang og det var god deltakelse med hele 26 påmeldte. I andre halvår ble det mulighet for å treffes fysisk igjen og det ble arrangert vinsmaking, kurs, høstfest og familiedag før samfunnet ble nedstengt igjen i midten av desember.

I september ble det arrangert vinsmaking, der Tekna medlemmer over hele landet hadde mulighet til å enten delta digitalt fra egen stue eller fysisk i sin avdeling. Tekna Haugaland møttes på Håndverkeren i Haugesund sentrum. Forfatter og vinjournalist Ingvild Tennfjord guidet de 24 deltakerne gjennom en sprudlende aften direkte fra Teknas studio i Oslo.

Årets høstfest ble også arrangert på Håndverkeren i sentrum. Det var 63 påmeldte og flere deltakere trakk frem at det var veldig fint å endelig få anledningen til å samles igjen fysisk. Kvelden startet med underholdning fra Andre Ulveseter og deretter servert RS catering en nydelig middag.

Årets familiedag ble arrangert i starten på desember. Vi var 111 medlemmer med familie som møttes til førjulsstemning på Snurrevarden Gård på Karmøy. Her fikk vi hilse på dyra, mate de, hoppe i høyet, kjøre hest og kjerre, spise julegrøt, pynte pepperkaker og til og med hilse på fjøsnissen.

### **Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte**

Årsmøtet for Tekna Haugaland avdeling måtte dessverre gjennomføres digitalt i 2021. Det var imidlertid god oppslutning om årsmøtet. Styret var representert på digitale formøter til R-møtet, digitalt R-møte i juni og på fysisk avdelingsledersamling i oktober.

### **Relevant kompetanse for et arbeidsliv i endring**

Tekna Haugaland arrangerte to medlemskurs i 2021. Formidling som funker digitalt ble arrangert digitalt i april, med 55 deltakere. «Hvordan bygge nettverk» ledet av Stein Wesenberg ble arrangert 7 oktober og fikk god tilbakemelding av de 14 som deltok. Her fikk vi innblikk i strategier for å bygge og vedlikeholde nettverket både privat og på jobb, og det var en god blanding av teori og praktiske øvelser.

### **Bærekraftig samfunn**

Det var planlagt å gjennomføre en strandryddedag for medlemmer med familie i forbindelse med den nasjonale strandryddedagen 2021, og avdelingen fikk også godkjent samfunnsmidler i denne forbindelse. Dette ble imidlertid ikke prioritert i 2021 pga lokal smittesituasjon.



# Økonomi

## Godkjent regnskap 2021

<b>Tekna Haugalandet 2021</b>			
		<b>Resultat 2021</b>	<b>Budsjett 2021</b>
<b>INNETEKTER</b>			
Avdelingskontingent	kr	191 391,00	kr 170 000,00
Renter	kr	-	kr 100,00
Egenandel arrangementer	kr	18 050,00	kr 15 000,00
Tilskudd (søknader/sponsing)	kr	190 000,00	kr 70 000,00
Andre Inntekter	kr	-	kr -
<b>Sum inntekter</b>	<b>kr</b>	<b>399 441,00</b>	<b>kr 255 100,00</b>
<b>KOSTNADER</b>			
Medlemsvekst og økt organisasjonsgrad	kr	-	kr 5 000,00
Økt rekruttering til Tekna-fagene	kr	190 000,00	kr 60 000,00
Attraktive faglige og sosiale nettverk	kr	130 491,33	kr 160 000,00
Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte	kr	16 790,66	kr 15 000,00
Relevant kompetanse for et arbeidsliv i endring	kr	-	kr 5 000,00
Bærekraftig samfunn	kr	-	kr 10 000,00
Trygge rammer i arbeidslivet	kr	-	kr -
Drift av avdelingen, inkl styremøter	kr	15 041,00	kr 15 000,00
Diverse kostnader	kr	6,00	kr 5 000,00
Digitale arrangement	kr	4 625,22	kr 5 100,00
Disponibelt	kr	-	kr -
<b>Sum kostnader</b>	<b>kr</b>	<b>356 954,21</b>	<b>kr 280 100,00</b>
<b>Årsresultat pr. 31.12.2021</b>	<b>kr</b>	<b>42 486,79</b>	<b>kr -25 000,00</b>
<b>Balanse pr 31.12.21</b>			
<b>EIENDELER</b>			
Bankinnskudd			kr 242 681,30
Utestående kundefordringer			kr 197 103,00
<b>Sum</b>			<b>kr 439 784,30</b>
<b>GJELD OG EIGENKAPITAL</b>			
Egenkapital Start			kr 354 522,38
Årets overskudd			kr 42 486,79
Kortsiktig gjeld			kr 42 775,13
<b>Egenkapital</b>			<b>kr 439 784,30</b>
Underskrift kasserer:	Dato:	31.01.2022	
Underskrift leder: <i>Guro Marlono Mathison</i>	Dato:	31.01.2022	
Underskrift revisor: <i>Frank Martin Pedersen</i>	Dato:	30.01.2022	



## Vedlegg – Høstferieklubb Teknolab

Velkommen til Tekno uke

Gamle Slaktehuset Allaktivitetshus



For første gang arrangerer vi en hel høstferieuke med tekno aktiviteter for barn. Vi har 25 barn fra 4. tom 7.klasse. Vi har fått økonomisk støtte av Tekna og Haugesund Sparebank til gjennomføringen av dette prosjektet. Med på laget er Marie Hauso, student ved Universitetet i Bergen og Tom, ungdomsmedarbeider på Gamle Slaktehuset. Sammen har vi satt sammen et program som vi håper skal inspirere til nysgjerrig tenking og kreative løsninger. Vi har også med oss 4 assistenter, elever fra Vardafjell og Karmsund. Vi har en grovskisse på hva dagene skal inneholde, men må ta ting litt på sparket når vi ser tidsbruken.

Vi starter hver dag kl 10 og avslutter kl 14:30.

Det blir en god matpause midt på dagen – så ta med en grei matpakke og drikke.

Til fredagens aktivitet trenger ungene å ta med votter 😊

Det vil bli tatt en del bilder under aktivitetene som legges ut på sosiale medier. Hvis det er noen innvendinger mot at ditt/dine barn blir tatt bilder av så bare gi beskjed 😊

PROGRAMSKISSE:

MANDAG:

- Lage stinkbombe
- Lage lavalampe
- Hvorfor brenner ting
- Hvor finner vi bakterier
- Lage slim kjeder
- Teste vinylkutting 3D-printing

#### TIRSDAG:

Vi får besøk av Circus Science, en del av Jærmuseet, som besøker oss med sitt vitensshow.

De har et fantastisk stilig opplegg for skoleklasser. Ungene vil bli få være med på å bygge el-bil, bli kjent med gasser og få en magisk mattime.

#### ONSDAG:

- Denne dagen vil bli brukt til å utforske fenomenet VIND.
- Vi har 3 vindmøller som skal settes sammen Dette er et meget populært sett rundt om i verden for å undersøke og forstå vindenergi. Med settet tester man ulike rotorblader, både form og vinkel, og ser på effekten man får i form av elektrisitet. Vindmøllen kan produsere opp mot 1 W. Vindmøllen blir over 60 cm.
- Ungene skal også lage sin egen papirdrage og sette sitt eget design på den med farger og stæsj.

#### TORSDAG:

- Vår idiotiske hjerne
- Vulkanens kreativitet – vi lager vår egen vulkan
- Hevn over såpeboblene

#### FREDAG:

- Politiet viser oss hvordan vi løser mysterie med fingeravtrykk
- Teste de eksperimentene vi har gjort i løpet av uka
- Vi lager vår egen iskrem (noen barn som har melkeintoleranse?)

Sikkerhet: for gjennomføring av noen av forsøkene vil vi bruke briller, hansker og lab-frakker. Vi deler opp i mindre grupper og vi vil presisere for deltagerne viktigheten av å følge de beskjeder som blir gitt ☺

Mvh Gro Verpe

Prosjektleder Tekno uka