

# Årsberetning for Tekna Hedmark avdeling

## 2018



Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening

## **Styrets årsberetning for 2018**

### **Avdelingslederen har ordet**

Det sittende styret i Tekna Hedmark avdeling kan se tilbake på nok et år med god aktivitet og vekst i medlemstallene.

Styret har etter min mening oppfylt punktene i prioriterte oppgaver som ble vedtatt av fjorårets årsmøte. Det har vært god deltakelse på de fleste av årets arrangementer. Styret har et ønske om å spre aktivitetene til større deler av fylket, dette har vi dessverre ikke lykkes godt nok med.

Som det fremgår av årsberetningen er satsningen på å øke interessen for realfag intensivert i 2018. Jeg tror dette er et område hvor Tekna sin innsats kan utgjøre et viktig bidrag.

I år har Hedmark avdeling vært pådriver for å starte Tekna Ung Innlandet. Målet er å gi et bedre tilbud til medlemmer under 37 år. Tekna sentralt støttet etableringen første året og det må påregnes noe støtte fra avdelingene noen år fremover. Dette er en satsning jeg håper vil fortsette selv om det har vært noen oppstartsvansker.

Jeg takker styret og alle medlemmene for et aktivt og interessant styreår. Jeg ønsker også å rette en spesiell takk til vår DK-leder, Berit Hvoslef Dahl. Støtte og koordinering fra DK-leder letter styrearbeidet og bidrar sterkt til at avdelingen kan opprettholde dagens aktivitetsnivå.

Einar S. Melheim  
Leder Tekna Hedmark avdeling

## Styret og tillitsvalgte

Styret i Tekna Hedmark avdeling har i 2018 vært satt sammen slik:

Leder	Einar Melheim	Norsk Vann	valgt for 1 år
Kasserer	Nils Erik Asmundvaag	Norconsult AS	valgt 2018 for 2 år
Styremedlem	Stian Wadahl	Norsk Energi	valgt 2017 for 2 år
Styremedlem	Torfinn Belbo	Zero	valgt 2018 for 2 år
Styremedlem	Ida Brenna	Curida AS	valgt 2018 for 2 år
Varamedlem	Andreas Rosendahl Simonsen	Eidsiva Nett As	valgt 2018 for 1 år
Varamedlem	Kristian Kjesbu	Statens vegvesen	valgt 2018 for 1 år

Styret har hatt sju styremøter og arrangert avdelingens aktiviteter og arrangementer. Prioriterte oppgaver for 2018 har vært rettesnor for styrets arbeid.

Avdelingen har felles fagråd med avdelingene i Gjøvik og Lillehammer. Dette fagrådet står for egne arrangementer og leverer egen årsrapport. Fagrådet består av alle styremedlemmene i avdelingene for Hedmark, Gjøvik og Lillehammer. Styrelederne utgjør arbeidsutvalget i fagrådet.

Valgkomiteen har bestått av Elin Johanne Slettum (leder), Roar Øvre og Jorunn Thingnes.

Styret har i år deltatt i følgende eksterne møter

- Avdelingsledermøte. Her deltok Einar Melheim
- Tekna Ungs landssamling. Her deltok Andreas Rosendahl Simonsen.
- Hovedstyrets dialogmøte. Her deltok Einar, Andreas, Ida og Nils Erik

## Medlemsutvikling

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

Per 31.12.2018 hadde avdelingen 842 medlemmer, mot 792 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 6,3 %. Tekna hadde i 2018 en generell medlemsvekst blant ordinære medlemmer på 4,4%. Avdelingen fikk 50 nye medlemmer, hvorav 20 var nyinnmeldte og resten var innflyttere. Avgangen var på 27 medlemmer, disse fordeles mellom fraflyttede medlemmer og utmeldte/døde.

Knappt 30% av avdelingens medlemmer er kvinner, til totalt 252. I Segmentet Tekna Ung er det 190 medlemmer under 38 år.

76,7 % av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. Av disse jobber 60,3 % i privat sektor (inkludert Spekter), 16,5 % i kommunal sektor (inkludert fylkeskommunene) og 20,2 % i statlig sektor. 0,4 % er selvstendig næringsdrivende, og 2,6 % har ukjent arbeidsgiver/sektor.

Hedmark og Oppland har lavest ledighetsprosent bland medlemmer i landet, kun 0,7 %.

## Aktiviteter i 2018

Avdelingens aktiviteter/tiltak er presentert med utgangspunkt i målsetningene i Teknas overordnede strategi, *Tekna 2020*.

### Partner for kompetanseutvikling, nettverk og karriere

- Elbilrevolusjonen – klimaløsning eller miljøtrussel 50 deltakere
- Tekna besøker Mjøstårnet – Invitasjon fra Lillehammer avd 30 deltakere
- Hvorfor har lille Norge verdens beste gris – Invitasjon fra Econa) 7 påmeldt fra Tekna
- Ekskursjon til Rosten kraftverk - Fagrådet Innlandet 30 deltakere totalt
- VA-dagene for Innlandet Fagrådet Innlandet 222 totalt

### Synliggjøre betydningen av realfag og teknologi

Noe av hovedfokuset i styret har i år vært å synliggjøre betydningen av realfag. Av konkrete tiltak har vi gjennomført følgende:

- Juleverksted med Hamar Naturskole – 15 barn.
- Realfagsdag med Hamar naturskole for 6 skoler
- Realfagskvelder med Praktisk Realfag på 3 skoler

### Møte medlemmene der de er og være tydelig, samlet og åpen

- Vinaften på Barfrøstua 40 deltakere inkl. ledsagere
- Teatertur til Østre Trysil 18 deltakere inkl. ledsagere
- Kaffekurs i Stange 13 deltakere
- Peer Gynt (Lillehammer + Gjøvik avd: 46 deltakere) + 4 delt fra Hedmark

### Tydelig, samlet og åpen

- Årsmøte 2018 på Hoel Gård 39 deltakere inkl. ledsagere

### Teknas Medlemsskole

er et gratis tilbud til alle medlemmer, dette var årets kurs:

- Lær å holde magiske presentasjoner Sted: Hamar 35 deltakere
- Nettverksbygging i praksis Sted. Hamar 17 deltakere
- Arbeidsglede når du jobber under press Sted: Gjøvik 39 deltakere
- Effektive team Sted: Gjøvik 20 deltakere
- Bli bevisst din egen kompetanse Sted: Lillehammer 16 deltakere
- Bedre møter med mer effektiv møteledelse Sted: Lillehammer 21 deltakere

### Tekna Ung

Året startet med at Tekna Ung Hedmark laget arrangement for avdelingens yngre medlemmer:

- Bowlingkveld i Hamar 10 deltakere
- Curlingkveld i Stange 13 deltakere
- Rib Safari + Urbane totninger 16 deltakere

Fra Sommeren slo alle Tekna Ung Hedmark seg sammen med Lillehammer og Gjøvik og dette ble arrangert under headingen Tekna Ung Innlandet: Det første arrangementet – Sommerfest og kick-off på Domkirkeodden fikk kun 5 påmeldinger og ble avlyst.

- Coffee tasting in Stange 10 deltakere
- Quizkveld i Hamar 7 deltakere
- Perfect Escape Room i Lillehammer 13 deltakere
- Quizkveld i Hamar 4 deltakere

## **Annet**

Det ble kjøpt inn utstyr til et planlagt kveldsmøte med Digital sløyd for voksne. Dette ble dessverre avlyst og Tekna Ung får overta utstyret og prøver å sette det opp igjen på et senere tidspunkt.

## **Samfunnsmidler**

### **‘Realfagsdag’ (Hamar Naturskole, 2018)**

Tekna Hedmark avdeling startet et samarbeid med Hamar Naturskole i 2016 rundt et konsept for en realfagsdag som kan gjennomføres ute på barneskoler i Hedmark.

Følgende skoler har deltatt på prosjektet i 2018

- Østvang skole (Løten)
- Lund skole (Løten)
- Solvin skole (Stange)
- Espa skole (Stange)
- Solvang skole (Hamar)
- Prestrud skole (Hamar)

På alle skolebesøkene har det vært gjennomført tre ulike økter

- Realfagsshow for hele skolen
- Vannforskning for 6.-trinnslevene
- Lærerne fikk opplæring i ca. 15 enkle eksperimenter som de selv kan gjøre i klasserommene.

Gjennom denne tredelingen på skolene erfarte vi at realfagsglede, nysgjerrigheten og undringen både hos elever og lærere ble styrket. Tilbakemeldingene fra tre av rektorene sier det samme.

### **Uteklasserom på Kirkekretsen skole**

Med støtte fra samfunnsmidler har Tekna Hedmark bygget en utendørs aktivitetspark ved skolen. Målet er å stimulere til praktisk skolearbeid med fokus på realfag. Dette er et pilotprosjekt hvor også andre skoler og barnehager inviteres til å delta.



## Klimamøte om elbilteknologi

Elbilrevolusjonen – klimaløsning eller miljøtrussel?

Tekna arrangerte åpent møte på Høgskolen Innlandet i Hamar med følgende foredrag:

- *Elbilrevolusjonen - er den en hype, eller er den en realitet med potensiale til å endre hele transportsektoren?*  
Jan Bråten, spesialrådgiver i Statnett
- *Hvorfor er batterier en viktig klimaløsning?*  
Torfinn Belbo, rådgiver transport i ZERO.
- *Er elbiler miljøvennlige, eller skaper de bare nye problemer?*  
Christoffer Ringnes Klyve, leder av klima- og miljøavdelingen i Fremtiden i våre hender.
- *Batterifabrikk i innlandet - Fluffy idé eller en reell mulighet?*  
Lars Bjelvin, Kommunikasjon & Regional Utvikling, Eidsiva Energi'

Det kom rundt 50 tilhørere og det ble en god debatt i salen etter innleggene. Foredragene ble døvetolket da en av tilhørerne hadde med seg 2 tolker som simultantolket.

Se faksimile fra HA.



**DEBATT:** Foredragsholderne deltok også i paneldebatten og svarte på spørsmål fra salen: F.v. Lars Bjelvin, Eidsiva Energi AS, Jan Bråten, Statnett, Christoffer Ringnes Klyve, Fremtiden i våre hender og Torfinn Belbo, ZERO

### ■ FORENINGSNYTT

## Tekna avdeling Hedmark

Elektriske biler er mer miljøvennlige enn biler som går på bensin og diesel. Dette var konklusjonen på et åpent debattmøte Hedmark avdeling i Tekna arrangerte på Hamar 3.10. El-biler løser på langt nær alle problemer knyttet til en sterkt økende biltrafikk, men utslippene av miljøfarlige gasser reduseres vesentlig.

De 50 framkomte fikk høre at om lag halvparten av nybilsalget av personbiler i Norge i dag er el-biler. Fortsatt er batterikapasiteten en utfordring. Med den store, og stadig økende, innsatsen på forskning og utvikling av batterier er det grunn til å tro at rekkevidden øker og prisen reduseres betydelig i løpet av noen få år. Da vil el-bilene være konkurranse-dyktige selv uten støtte og subsidier.

Ikke bare personbiler, men hele transportsektoren står foran en dramatisk omlegging til elektrisk drift. For lastebiler, busser og ferger er omleggingen startet, i neste omgang kommer øvrig skipsfart og fly. Flyselskaper som har kontrahert bensindrevne fly med levering om mer enn 10 år vil trolig få økonomiske problemer.

En ny utfordring knyttet til omfattende batteridrift i transportsek-

## **Realfagskvelder på skoler**

Pr Praktisk Realfag har et samarbeid med Tekna Hedmark hvor fokuset er å skape interesse, engasjement, nysgjerrighet og realfagsglede for både store og små. Arrangementet er for både barn og foreldre og har et praktisk realfaglig innhold.

Pr Praktisk realfag har arrangert 5 foreldre og barn kvelder i Tekna regi i forskjellige kommuner i løpet av 2018:

- Ringsaker: Kirkekretsen skole 5.-7.trinn (40 barn + foreldre)
- Stange: Stange barneskole 4.trinn (45 barn + foreldre)
- Løten: Lund skole 4.-5.trinn (28 barn + foreldre)
- Hamar: Ingeberg Skole (35 barn + foreldre)
- Tynset: Tynset Barneskole (54 barn + foreldre)

Målet er at alle skal få en opplevelse av hva realfag kan være. I tillegg nyttige tips og ideer til hvordan barn og voksne sammen kan utforske og bli bedre kjent med praktiske aktiviteter i realfag på egenhånd.

Erfaringen Praktisk Realfag har med disse barn- og foreldrekveldene er at de styrker hjem/skole samarbeidet, gir økt deltagerprosent blant foreldrene, og gir økt mestringsfølelse og engasjement blant både voksne og barn. Dette er har blitt et lavterskeltilbud som ufarliggjør realfag, som engasjerer både små og store. Vi ser frem til å fortsette det gode samarbeidet i 2019.

## **Samfunnsmidler 2019**

Høsten 2018 ble det innvilget samfunnsmidler for 2019 til følgende prosjekter i Hedmark:

- Året rundt med realfag kr. 35.000
- Klimamøte om plast kr. 40.000

Våren 2019 vil det bli søkt om støtte til realfagskvelder på skoler.

## **Leserbrev og mediestrategi**

Styret har hatt et leserinnlegg i Hamar Arbeiderblad etter møtet om el-bilteknologi, se over.

## **Annet**

Regional finale i FLL og FLL JR ble arrangert på Gjøvik i november, der flere Tekna-medlemmer var i sving som dommere og frivillige. Årets tema var verdensrommet, noe som fenget både deltakere og dommere. Nok en gang var det Stavsberg skole fra Hedmark som stakk av med Championprisen, men lokale lag hevdet seg i toppen i ulike kategorier. Denne høsten har vi satset stort på programmering av roboter, og det har blitt holdt flere programmeringskurs for WeDo og Mindstorm i samarbeid med Vitensenteret.



Foto: FLL Gjøvik

## Økonomi

Økonomien i avdelingen er god. Pr 31.12.2018 har vi kr 271 111,07 på konto. Dette gir styret stort handlingsrom for medlemsaktiviteter i 2019.

For 2018 er regnskapet gjort opp med et overskudd på kr 25 144,-.

I budsjettforslaget for 2019 legger vi opp et underskudd på kr 45 050,-. Vi forsøker å 'spise' litt av den oppsparte kapitalen slik at den kommer medlemmene til nytte. De siste seks årene har avdelingen opparbeidet et akkumulert overskudd på kr 89 072,-.

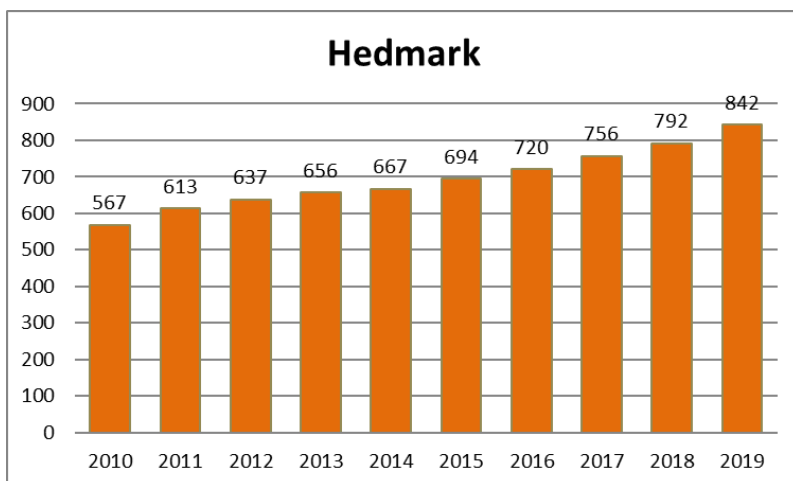
I 2018 mottok vi følgende tilskudd fra Tekna sentralt knyttet til avdelingens samfunnsprosjekter

Realfagsdag med Naturskolen	Kr 20 000,-
Uteklasserom	Kr 15 000,-
Klimamøte om elbil	Kr 3 804,-
Foreldreskole i matematikk (2017)	<u>Kr 14 839,-</u>
Til sammen	Kr 53 643,-

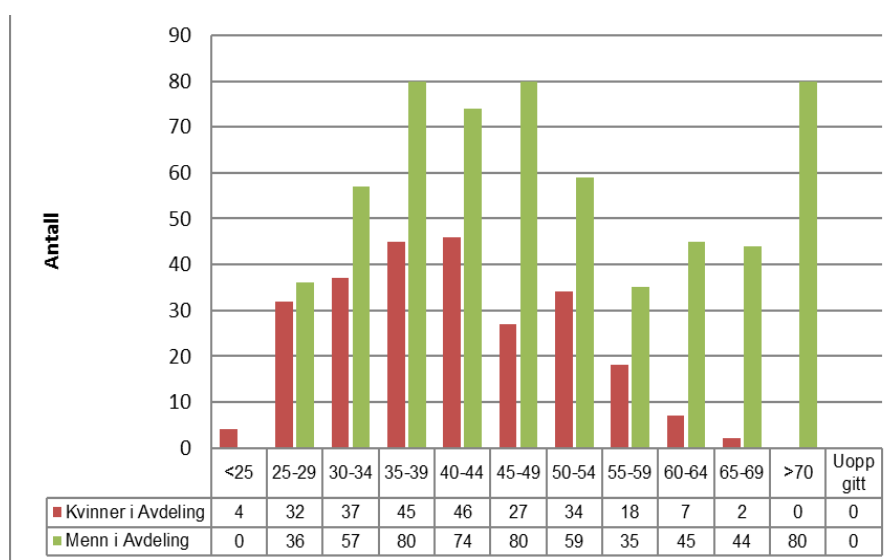
I tillegg har vi mottatt kr 19 925,- i støtte til arrangementer i regi av Tekna Ung. Dette har vært et engangsbidrag fra Tekna sentralt for å få i gang Tekna Ung i Innlandet.

Vår avtroppende revisor gjennom 20 år Asbjørn Andersen, har revidert årets regnskap og funnet det i orden. Styret har sendt ham blomster til takk.

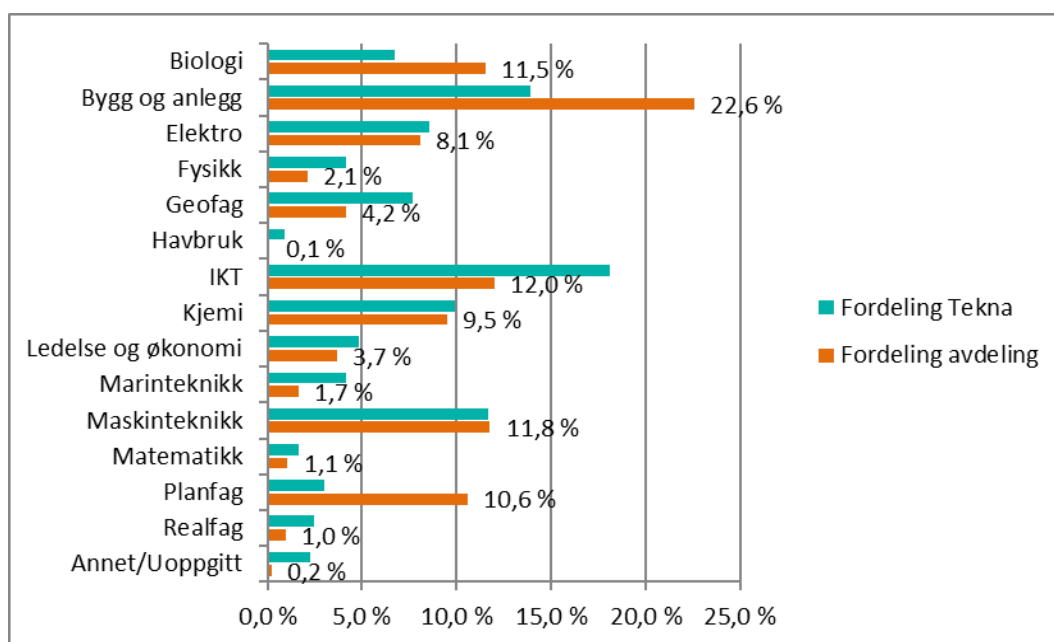




Medlemsvekst.



Kjønn fordelt på alder.



Fagretning blant medlemmene.

## Regnskap for Tekna Hedmark avdeling 2018

	<b>Regnskap 2018</b>	<b>Budsjett 2018</b>	<b>Regnskap 2017</b>
<b>INNETEKTER</b>			
Avdelingskontingent	134 332	125 000	127 605
Renter	788	255	271
Egenandel arrangementer	43 632	49 000	87 986
Tilskudd (søknader/sponsing)	73 568	74 000	18 700
Sum inntekter	252 320	248 255	234 562
	<b>Regnskap 2018</b>	<b>Budsjett 2018</b>	<b>Regnskap 2017</b>
<b>KOSTNADER</b>			
Partner for kompetanseutvikling, nettverk og karriere	0	5 000	4 304
Partner i arbeidslivet	0	0	0
I et internasjonalt arbeidsliv	0	0	0
Synliggjøre betydningen av realfag og teknologi	92 140	76 000	76 757
Bidra til å løse samfunnets utfordringer	3 804	32 000	0
Møte medlemmene der de er	69 440	85 000	101 627
Være tydelig, samlet og åpen	34 354	37 000	33 454
Drift av avdelingen, inkludert styremøter	22 553	26 100	16 546
Diverse kostnader	4 885	10 000	485
Tilbakebetale feiloverføring fra Tekna	0	0	13 730
Underholdning R-møte 2017	0	0	8 950
Disponibelt	0	0	0
Sum kostnader	227 176	271 100	255 854
<b>Årsresultat</b>	25 144	-22 845	-21 292

## Balanse

	<b>Regnskap 2018</b>	<b>Budsjett 2018</b>	<b>Regnskap 2017</b>
<b>EIENDELER</b>			
Bankinnskudd og kontanter	271 111	223 122	245 967
Utestående fordringer	0		0
Annet	0		0
Sum eiendeler	271 111	223 122	245 967
	<b>Regnskap 2018</b>	<b>Budsjett 2018</b>	<b>Regnskap 2017</b>
<b>EGENKAPITAL OG GJELD</b>			
Egenkapital	271 111	223 122	245 967
Gjeld	0		0
Annet	0		0
Sum egenkapital og gjeld	271 111	223 122	245 967

## **Forklaring til inntektspostene**

Tilskudd (søknader/sponsing)

I 2018 mottok vi følgende tilskudd fra Tekna sentralt

Samf.prosjekt foreldreskole (2017)	14 839
Samf.prosjekt realfagsdag Naturskolen	20 000
Samf.prosjekt uteklasserom	15 000
Samf.prosjekt klimamøte om elbil	3 804
Tekna Ung, oppstartstøtte	19 925

## **Spesifikasjon av kostnadspostene**

Synliggjøre betydningen av realfag og teknologi

Uteklasserom, møbler	20 000
Foreldreskole realfag (Praktisk realfag)	22 500
Realfagsdag med Naturskolen	26 000
Støtte til First LEGO League	15 000
Juleverksted med Naturskolen	8 000
Besøk hos Vitensenteret	640

Bidra til å løse samfunnets utfordringer

Møte om miljø og elbil	3 804
------------------------	-------

Møte medlemmene der de er

Urbane Totninger med RIB (Tekna Ung)	11 130
Vinaften på Barfrøstua	18 021
Kanalen, forestilling Støa kanal	7 652
Kaffekurs (Ung og vanlig)	4 050
Peer Gynt	3 028
Familiedag Gjøvik klatrepark	1 390
Bowling (Ung)	5 224
Curling (Ung)	4 917
Quiz (Ung)	1 846
Perfect escape (Ung)	6 300
Digital sløyd (avlyst)	5 882

Være tydelig, samlet og åpen

Årsmøte	34 354
---------	--------

Drift av avdelingen, inkludert styremøter

Styremøter	19 283
Fagråd	742
Gebyrer	247
Kopi/porto	0
Nasjonale Teknamøter	2 282

Diverse kostnader

Micro:bit Brumunddal (2017)	2 000
Sponsing Ingeberg skole - forskning mikroplast	2 620
Blomster ifm fødsel, T. Belbo	265

## Budsjett for Tekna Hedmark avdeling 2019

	Budsjett 2019	Regnskap 2018	Budsjett 2018	
<b>INNETEKTER</b>				
Avdelingskontingent	135 000	134 332	125 000	1)
Renter	700	788	255	
Egenandel arrangementer	45 000	43 632	49 000	
Tilskudd (søknader/sponsing)	75 000	73 568	74 000	2)
Sum inntekter	255 700	252 320	248 255	
<b>KOSTNADER</b>				
Partner for kompetanseutvikling, nettverk og karriere	5 000	0	5 000	
Partner i arbeidslivet	0	0	0	
I et internasjonalt arbeidsliv	0	0	0	
Synliggjøre betydningen av realfag og teknologi	95 000	92 140	76 000	
Bidra til å løse samfunnets utfordringer	45 000	3 804	32 000	
Møte medlemmene der de er	75 000	69 440	85 000	
Være tydelig, samlet og åpen	33 000	34 354	37 000	
Drift av avdelingen, inkludert styremøter	27 750	22 553	26 100	
Diverse kostnader	10 000	4 885	10 000	
Tekna Ung	10 000	0	0	
Disponibelt	0	0	0	
Sum kostnader	300 750	227 176	271 100	
<b>Årsresultat</b>	<b>-45 050</b>	<b>25 144</b>	<b>-22 845</b>	

### **Forklaring til postene:**

1) Medlemskontingent overføres tre ganger i året fra Tekna sentralt

2) Samfunnsmidler fra Tekna sentralt 2019:

Året rundt med realfag: 35.000,-

Klimamøte (plast): 40.000,-

## **Prioriterte oppgaver for 2019**

Tekna Hedmark avdeling har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles i vårt område som omfatter Hedmark fylke. Avdelingens prioriterte oppgaver baserer seg på Teknas overordnede strategi Tekna 2020, Teknas handlingsplan 2018–2019, Teknas foreningspolitiske mål og Teknas verdigrunnlag.

Tekna Ung og overgangsmedlemmer er et viktig satsingsområde for Tekna. Tekna Hedmark avdeling vil videreutvikle tilbudet til denne medlemsgruppen i samarbeid med Gjøvik og Lillehammer avdelinger.

Tekna har et overordnet mål om å nå 80.000 medlemmer i 2019, avdelingen ønsker å bidra til dette gjennom å holde attraktive arrangementer som tiltrekker potensielle medlemmer.

2019 er tillitsvalgtes år i Tekna. Avdelingen vil bidra til dette. Stikkord for tillitsvalgtes år er økt motivasjon, samhold og stolthet.

De prioriterte oppgavene for 2019 er et styringsverktøy for avdelingen og er utformet etter realistiske mål som avdelingsstyret mener kan gjennomføres.

Avdelingen vil:

### **Partner for kompetanseutvikling, nettverk og karriere**

- Arrangere kurs, faglige møter, ekskursjoner og bedriftsbesøk for medlemmene som er både relevant og tverrfaglig
- Samarbeide med andre aktører hvor det er relevant

### **Partner i arbeidslivet**

- Være et samlingspunkt for alle Tekna-medlemmer i alle aldersgrupper, også de som står uten Tekna-gruppe på arbeidsplassen.

### **Synliggjøre betydningen av realfag og teknologi**

- Jobbe aktivt med å vekke interessen for realfag hos barn og unge ved blant annet å arrangere «Inspirasjonsdag realfag» for elever i videregående skole.
- Vise at teknisk og naturvitenskapelig kompetanse er nødvendig for å skape arbeidsplasser og for å løse og forebygge miljøproblemer
- Bidra til at teknologenes og teknologiens betydning blir forstått, verdsatt og benyttet

### **Bidra til å løse samfunnets utfordringer**

- Bidra i samfunnsdebatten gjennom å arrangere informasjons- og fagmøter om aktuelle temaer

### **Møte medlemmene der de er og være tydelig, samlet og åpen**

- Bidra til at Teknas medlemstilbud er attraktivt fra student til pensjonist
- Rekruttere og bevare medlemmer for å samle alle som har eller holder på med en teknisk naturvitenskapelig utdanning
- Utvikle tilbud med utgangspunkt i medlemmenes behov, spesielt for yngre medlemmer gjennom Tekna Ung
- Utvikle tilbud for medlemsberettigede uavhengig av hvilken tilknytning de har i arbeidslivet
- Iverksette tiltak for å mobilisere frivilligheten i foreningen
- Bidra med å bygge merkevaren Tekna og synliggjøre Tekna
- Delta på sentrale og regionale møter

<b>Innstilling fra valgkomiteen</b>			
<b>Navn</b>	<b>Rolle</b>	<b>Periode:</b>	<b>På valg (år)</b>
Einar Melheim	Leder	2019/2020	2020
Nils Erik Asmundvaag	Kasserer	2018/2020	2020
Torfinn Belbo	Styremedlem	2018/2020	2020
Torleiv Yli Myre	Styremedlem	2019/2021	2021
Beate Lilleengen Bergan	Styremedlem	2019/2021	2021
Liv Ida Brenna	Varamedlem	2019/2020	2020
Pål Josten	Varamedlem	2019/2020	2020
Jorunn Thingnes	Leder, valgkomité	2018/2021	2021
Roar Øvre	Medlem	2018/2021	2021
	Medlem	2019/2022	2022
Georg Langerak	Revisor	2019/2021	2021
<b>Representanter til</b>	<b>R-møtet 2019 i Molde:</b>		
Einar Melheim	1. repr.		
NN	2. repr.		
NN	1. vararepresentant		
NN	2. vararepresentant		

Forslag til vedtak:

Årsmøtet gir det nye styret fullmakt til å velge representant og vararepresentanter til R-møtet.