



## **Årsmøte i Tekna Aust-Agder avdeling**

**Tid: fredag 8. mars 2019, kl. 1800**

**Sted: Strand hotell Fevik**

Velkommen til Teknas årsmøte! Styret i Tekna Aust-Agder avdeling håper å se **deg** der sammen med andre Tekna-medlemmer i alle aldre. Møtet finner sted på Strand hotell Fevik.

Her skal vi også nyte en 3-retters middag med aperitiff og avec etter møtet.

Velkommen til et kinderegg av et arrangement. Hør mer om hva Tekna i Aust-Agder planlegger for 2019, nyt et godt måltid og bli bedre kjent med andre Tekna-medlemmer i Aust-Agder.

Dagsorden:

1. Valg av ordstyrer, referent og to medlemmer utenfor styret til å signere protokoll
2. Godkjenning av innkallingen
3. Årsberetning 2018
4. Revidert regnskap for 2018
5. Presentasjon av prioriterte aktiviteter og årshjul for 2019
6. Fastsettelse av lokal avdelingskontingent for 2019
7. Avdelingsbudsjett for 2019
8. Vedtektsendringer
9. Valg\*
10. Informasjon

Som vanlig legger vi opp til en hyggelig middag etter at møtet er ferdig ca. kl. 20.00 (den er gratis for medlemmer og kr 250 for ledsager).

For å vite antallet som blir med og spiser middag etter møtet, ber vi om påmelding.

\*Nye styremedlemmer er på forhånd blitt kontaktet av valgkomiteen.

Påmeldingsfrist er mandag 4. mars

# SAK 3.

## Årsberetning for Tekna Aust-Agder avdeling 2018



## **Innhold**

<b>Styrets årsberetning for 2018 .....</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>Valgkomite .....</b>	<b>4</b>
<b>Fagrådet i Agder.....</b>	<b>4</b>
<b>Styret i Tekna Ung.....</b>	<b>5</b>
<b>Aktiviteter i 2018 .....</b>	<b>5</b>
<b>Utfyllende info om utvalgte aktiviteter i avdelingen .....</b>	<b>7</b>
Forskningstorget i Arendal og Kristiansand.....	7
Newton-camp .....	7
First Lego League.....	8
Realfagsdag i Agder .....	9
Kjemisk juleverksted på Vitensenteret.....	9
Lær Kidsa Koding (LKK) .....	10
<b>Fagrådets arrangementer .....</b>	<b>11</b>
Hvordan avfallsforbrenning kan løse to av nåtidens store hodepiner .....	11
Back to school .....	11
<b>Økonomi .....</b>	<b>13</b>
<b>Samfunnsmidler 2019.....</b>	<b>15</b>



# Styrets årsberetning for 2018

## Avdelingslederen har ordet:

Tekna har hatt et begivenhetsrikt år med mange utfordringer. Styret legger ned mange ressurser i samfunnsprosjekter og samfunnsprofilering, derfor er det lagt inn en kort omtale av hvert enkelt samfunnsprosjekt med tilhørende bilder i beretningen.

I år har vi hatt to nye samfunnsprosjekter, Realafagsdag som ble arrangert for elever i videregående skole som viser eksempler på hvilke yrker man kan velge som realfagsstudent, og «Back to School» fire kurskvelder om nye teknologiske områder til dem som har vært lenge i arbeidslivet. Dette konseptet fikk veldig god respons fra Tekna sentralt og ble fremhevet under fjorårets avdelingsledersamling. Flere av samfunnsprosjektene fikk god omtale i lokalmediene og i sosiale medier. Det skapes nye teknologiske sentre rundt UIA og det er fantastisk å se at vi nå både har fått Mekatronikkklubben (MIL) og det nyeste tilskuddet I4Helse. Begge disse har allerede vært med i Kursserien «Back to School»

I 2018 har vi fortsatt med et samfunnsprosjekt som heter Lær Kidsa Koding (LKK) som vektlegger på at all ungdom under utdanning har behov for programmering både innen fagrettet utdanning og i høyere utdanning. Vi er veldig fornøyd med at vi har hatt kurs for styremedlemmene i kodeklubbene i både Aust- og Vest-Agder via vårt felles Fagråd. Vi har fått startet opp kodeklubb i Tvedestrand i tillegg til Arendal og Grimstad. Det er stort fokus på dette fra bedriftene og det er bare å kontakte DK i Agder dersom dere ønsker å være med å starte kodeklubb.

I tillegg har vi vår årelange satsing First Lego League for barn og unge fra 7 til 16 år. Dette gir et godt grunnlag for de unge til å få en bred teknologisk satsing i utdannelsen som både omfatter presentasjon av et prosjekt, gjennomføring, programmering av Lego-roboter og til slutt konkurransedag som kan ende opp i en Nordisk finale.

For de aller yngste hadde vi Kjemisk Julverksted i regi av Vitensenteret og dette var også en populær aktivitet. I tillegg vil jeg nevne at UIA har en høy kvinneandel og det har vist seg at vår satsing på jenter og teknologi og andre prosjekter rundt dette her i fylket har vært positivt. Statsminister Erna Solberg har vært på besøk på UIA nettopp på grunn av dette.

Vi har også startet opp igjen «Pubkvelder» hvor vi tilbyr en matbit og tema rundt ny teknologi og dette har blitt så populært at vi nå satser på minst to pubkvelder per halvår.

Sommerfesten på skonnerten Solrik rett før St Hans, var også i år en populær aktivitet så vi fortsetter også med denne aktiviteten som bidrar til å opprettholde våre historiske røtter og henspiller til marin teknologi som har blitt utviklet på Sørlandet over mange generasjoner.

Styret satser på et nytt interessant år for alle medlemmer i Aust-Agder.

Bent Vale  
Leder Tekna Aust-Agder avdeling



## **Avdelingen**

Tekna Aust-Agder avdeling består av Teknas medlemmer i 11 kommuner. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Per 31.12.2018 hadde avdelingen 943 medlemmer, mot 885 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 6,6 %. Tekna hadde i 2018 en generell medlemsvekst blant ordinære medlemmer på 4,4 %. Avdelingen fikk 110 nye medlemmer, hvorav 50 var nyinnmeldte, 26 var studentoverganger og 34 var innflyttere. Avgangen var på 52 medlemmer, hvorav 30 ble utmeldt og 22 flyttet ut.

21 % av avdelingens medlemmer er kvinner. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 46,7 år. 30,1 % er under 38 år.

88 % av avdelingens medlemmer er yrkesaktive, og 9,5 er pensjonister. Av de aktive jobber 59,4 % i privat sektor, 9,8 % i kommunal sektor og 22,9 % i statlig sektor. 0,8 % er selvstendig næringsdrivende, og 1,7 % har ukjent arbeidsgiver/sektor.

## **Styret og tillitsvalgte**

Styret i Tekna Aust-Agder avdeling har i 2018 bestått av

Leder:	Bent Halvard Vale
Nestleder:	Senita Demirovic, Arendal kommune
Kasserer:	Ellen Nordgård-Hansen, NORCE
Referent:	Helene Thygesen, Arendal kommune
Styremedlem:	Trond Arild Reiersølmoen, Agder Energi Nett AS Arendal
Varamedlem:	Inge Olsen, Skatteetatens IT- og servicepartner avd. Grimstad
Varamedlem:	Sigrun Erlandsen, Arendal videregående skole

Tekna Aust-Agder avdeling har hatt 9 styremøter i 2018/2019 (etter årsmøte og til neste årsmøte).

## **Valgkomite**

Leder:	Rolf Erlend Grundt, Agder Energi Nett
Medlem:	Bjarne Tufte, Sira Kvina

## **Fagrådet i Agder**

Leder:	Eyvind Todal Larsen
Styremedlem:	Hilde Aasheim, Multiconsult
Styremedlem:	Hege Indresand, NORCE
Styremedlem:	Inge Olsen, Skatteetaten
Styremedlem:	Hilde Hovland
Styremedlem:	Morten Hauge, student ved UiA

Fagrådet har hatt 5 møter i 2018.



## Styret i Tekna Ung

Leder:	Morten Messelt, Cameron Sense
Sekretær:	Christoffer Svendsen, Caverion Norge
Styremedlem:	Bjørn Erik Aae, 3B Fibreglass Norway
Styremedlem:	Simen Hammerseth, Nasjonal kommunikasjonsmyndighet
Styremedlem:	Christian Fagereng, Umoe Mandal

Styret i Tekna Ung har hatt 5 møter i 2018.

## Aktiviteter i 2018

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

- *Partner for kompetanseutvikling, nettverk og karriere*
- *Partner i arbeidslivet*
- *I et internasjonalt arbeidsliv*
- *Synliggjøre betydningen av realfag og teknologi*
- *Bidra til å løse samfunnets utfordringer*
- *Møte medlemmene der de er og være tydelig, samlet og åpen.*

## Sosiale arrangementer

- 04.03 Familiedag Kunstisbanen i Arendal. m/NITO
- 14.06 Sommertur med Solrik
- 19.08 Badedag i Arendal gjestehavns utendørsbasseng. 4 deltakere
- 16.12 Kjemisk juleverksted på Vitensenteret i Arendal. 80 deltakere

## Bedriftsbesøk

- 25.10 Bedriftsbesøk NorSafe. 24 deltakere
- 08.11 Bedriftsbesøk Frolands Verk. 16 deltakere

## Medlemsarrangementer

- 08.11 Pubkveld: Nye strømmålere. 30 deltakere

## Medlemskurs i samarbeid med Tekna Vest-Agder avdeling (kurs fra Tekna sentralt):

- 15.03 Stressmestring. 40 deltakere
- 17.04 Arbeidsglede under press. 26 deltakere
- 08.05 Å skape egen virksomhet. 19 deltakere
- 26.09 Pensjon fra A-Å. 30 deltakere
- 30.10 Kunsten å samarbeide i flate organisasjoner. 12 deltakere
- 14.11 Praktisk styrearbeid. 30 deltakere
- 03.12 Det du trenger å vite om ny offentlig tjenstepensjon. 25 deltakere

## Tekna Ung

- 30.01 Shuffleboard
- 13.02 Gokart-kjøring
- 22.10 Curling. 7 deltakere
- 09.11 Juleølsmaking. 40 deltakere

## Andre grupper/møter:



### **Samfunnsmidlerprosjekt**

- 22.09 Forskningstorget
- 01.10 Newton-Camp
- 16.10 Realfagsdag på UiA for videregående elever. 200 deltakere i Kristiansand. 150 deltakere i Grimstad
- 10.11 First Lego League, UiA i Grimstad

### **Hovedstyrets dialogmøte**

- 18.10 Hovedstyrets dialogmøte i Agder. 15 deltakere

### **Fellesmøte mellom avdelingene i Agder**

- 20.09 Fellesmøte

### **MNT-Forum Agder**

- 07.02 Besøk hos Vitensenteret i Kristiansand
- 25.04 UiA: Atomteoriens historie - fra Demokrit til kvantemekanikken og Geometry
- 04.09 Besøk hos Hennig Olsen Is
- 15.10 UiA: Kystsoneøkologi og genetikk
- 07.11 Besøk hos Agder Energi

### **NTVA- Norges Tekniske Vitenskapsakademi**

- 12.04 Omvisning hos Mechatronics Innovation Lab
- 07.06 Digitalisering i offshorebransjen
- 13.09 Åpent møte med I4Helse
- 25.10 Ny metode for tilstandsovervåking av stålstrukturer

### **Fagrådet i Agder**

Teknas Fagråd Agder har som oppgave å «tilrettelegge for lokal faglig virksomhet». Fagrådet fikk tildelt samfunnsmidler i 2018 til gjennomføring av forelesningsrekke «Back to School» samt et klimaforedrag.

- 20.03 Back to School: Kunstig intelligens. 70 deltakere
- 05.06 Back to School: Mekatronikk. 26 deltakere
- 10.10 Back to School: Morgendagens helse er avhengig av teknologi. 20 deltakere
- 21.11 Hvordan avfallsforbrenning kan løse to av nåtidens store hodepiner. 30 deltakere
- 06.12 Back to School: Open source and the FREE beer myth. 26 deltakere



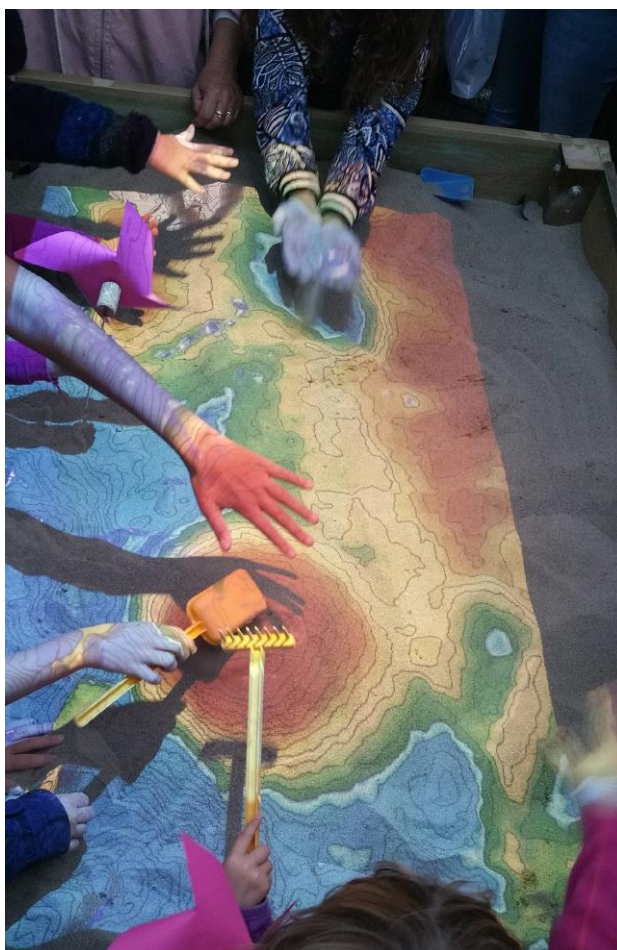
## Utfyllende info om utvalgte aktiviteter i avdelingen

### Forskningstorget i Arendal og Kristiansand

Tekna profilerte seg med stand på Forskningstorget i Arendal og Kristiansand i forbindelse med Forskningsdagene som pågikk over hele landet. Tekna har i flere år samarbeidet om en felles plattform for innhold på stand med forskningsinstituttet Teknova (nå NORCE) og Forskerlinja på Vågsbygd videregående skole.

I år var temaet oppvekst og vi kalte standen vår, «Alt starter i sandkassa». På stand fikk besøkende oppleve en *Augmented Reality Sandbox* som viste seg å være veldig populært blant barna.

[Sandbox](#) (utviklet i Norge av NT-gruppen) er en interaktiv live kartfremstilling som kan revolusjonere hvordan elever i skolen forstår grunnleggende og videregående konsepter i læreplanen.



Sandbox er populært blant de unge som besøker standen

### Newton-camp

Tekna avdeling Aust-Agder arrangerte i samarbeid med Aust-Agder Turistforening og Universitetet i Agder Newton Camp i høstferien (1. – 3. oktober) for barn i alderen 12- 15 år. Campen ble som tidligere år gjennomført på Risøya og kystledhytta ved Lyngør fyr. Studenter fra Universitetet i Agder bidro med realfaglig innhold med blant annet oppgaver med destillering av vann og bålpyring uten fyrstikker. Andre aktiviteter på årets Newton Camp var blant annet kajakkpadling (se bilde til venstre), GPS navigasjon og potetkanon.



[Lenke til Facebooksiden til Newton Camp Aust-Agder.](#)





## First Lego League

Lørdag 10. november var det tid for alle lagene å vise fram det de hadde jobbet med i de 8 ukene de hadde til disposisjon. Totalt 39 lag med om lag 5-600 barn representert var klare til dyst sammen med 27 dommere, en rekke frivillige og organisasjonskomitéen. I tillegg møtte det fram en god del tilskuere.

Årets to oppdrag hadde fått titlene «Into Orbit» (FLL) og «Mission Moon» (FLL Jr.). Begge oppdragene handlet om problemstillinger knyttet til menneskers ferdsel i verdensrommet og ble sluppet lørdag 15. september, og 8 uker senere, 10. november, ble prosjektperioden avsluttet med turnering på UiA i Grimstad. I løpet av disse 8 ukene ble flere av skolene besøkt og det ble avholdt veiledersamling på UiA uken etter oppdragslipp.



Stort oppmøte på UiA i Grimstad for FFL i Agder.

Årets FIRST LEGO League Champions i Agder ble Kometkameratene fra Myra skole i Arendal. Laget besto av 10 gutter og 20 jenter. Klassen har tidligere deltatt i FLL Jr. turnering, men det var deres første opptreden som FLL lag. Laget vant for øvrig ingen andre priser i turneringen, men det at de var jevnt gode i alt gjorde at de ble årets Champions i Agder.



## De øvrige prisene ble fordelt på følgende lag

Prosjektprisen 1. plass	Potatos, Langenes skole, Søgne
Prosjektprisen 2. plass	Roligheden, Roligheden skole, Arendal
Markedsføringsprisen 1. plass	The Stars in the Galaxy, Tingsaker skole, Lillesand
Markedsføringsprisen 2. plass	Roligheden, Roligheden skole, Arendal
Teknologiprisen 1. plass	Red Knights, Fiane skole, Gjerstad
Teknologiprisen 2. plass	Pythagoras eft., Samfundets skole, Kristiansand
Robotkonkurransen 1. plass	Space Marines, Langenes skole, Søgne
Robotkonkurransen 2. plass	Red Knights, Fiane skole, Gjerstad
Kjerneverdiiprisen	The Stars in the Galaxy, Tingsaker skole, Lillesand

## Realfagsdag i Agder

Tekna og Universitetet i Agder inviterte elever fra videregående skoler i hele Agder til inspirasjonsdag om realfag i Kristiansand og Grimstad i slutten av oktober. I underkant av 400 elever og lærere deltok. Dette var nok et samfunnsmidlerprosjekt som avdelingene samarbeidet om.

På scenen stod kjente foredragsholdere fra Universitetet i Agder (UiA) som kunstig intelligens-forsker Morten Goodwin og student-racerbilprodusentene i Align Racing, også disse fra UiA. I tillegg fikk elever og lærere en skikkelig vitamininsprøyting fra sirkusartist og matematiker Magnus Dehli Vigeland (på bildet til venstre). Han imponerte med sjonglering, balansering og traktering av enhjulssykkel på scene i både Grimstad og Kristiansand.



Siren M. Neset, leder av TVA var konferansier på arrangementet i Kristiansand, mens leder i TAA, Bent Halvard Vale, var konferansier i Grimstad.

## Kjemisk juleverksted på Vitensenteret

På kjemisk juleverksted laget 80 barn og voksne leppepomade, gelelys, elektrisk julekort og slim mens de koste seg med gløgg, pepperkaker og klementiner.

Disse verkstedene avholdt hos Vitensenteret Sørlandet er veldig populære hos medlemmene og blir raskt fulltegnet. Både yngre barn og tenåringer trivdes med utvalget av aktiviteter. Vitensenteret er en proff arrangør, og avdelingen håper at det gode samarbeidet vi har vil vare i mange år fremover.

### **Lær Kidsa Koding (LKK)**

I 2018 fikk LKK bevilget kr. 25.000 fra samfunnsmidler i Tekna. Avdelingen har i tillegg finansiert kr 10.000. I 2018 ble Grimstad kodeklubb reetablert etter å ha ligget nede i 2 år. Tekna Aust-Agder besluttet i høst å bidra med innkjøp av utstyr. I tillegg har Bitfrost og Egde Consulting vært sponsorer.

### **Aktiviteter Grimstad kodeklubb**

Våren 2018: Innføring i koding ved bruk av Scratch. Gjennomsnitt ca. 23 deltakere i alderen 10-15 år. Kurset gikk over 10 kurskvelder fra 18:00 – 19:30. Kurset ble avholdt i Grimstad Bibliotek. Kursleder var student ved UiA. I tillegg kom 2-3 voksne veiledere.

Høsten 2018: Innføring i minecraft og introduksjons kurs – Python

Kursene har gått over 10 kurskvelder kl 18:00-19:30. Gjennomsnitt tt har oppmøte vært på nesten 20 deltakere i alderen 10-15 år. Minecraft mandager, mens Python-kurs onsdager.

Det har vært et godt oppmøte på LKK-kursene, men dessverre er det ikke alle barn som får lov til å ta PCen med hjemmefra eller har egen PC. TAA har innvilget penger til innkjøp av 8 PC-er. En fordel om kodeklubbene har egne dedikerte PC-er for å unngå at mye av tiden går til å hjelpe til med å konfigurere opp private datamaskiner.



## Fagrådets arrangementer

### Hvordan avfallsforbrenning kan løse to av nåtidens store hodepiner

I fagrådets regi ble det arrangert et klimaforedrag i Kristiansand i november med 30 deltakere. Foredraget ble holdt av Johnny Stuen, CCS-rådgiver i Oslo Fortum Varme.

Deltakerne fikk høre hvordan CO<sub>2</sub>-fangst kan gjøres på et anlegg, og hva som er potensialet rundt om i verden. Stuen fortalte også om alternative teknologier for fangst og lagring, og hvilke teknologier som kan være aktuelle i fremtiden.



### Back to school

«Back to School» er en seminarrekke på fire kvelder i året. Medlemmer i begge avdelingene i Agder, Tekna Ung og Tekna student inviteres til en forelesningsserie på samfunnsaktuelle temaer som Universitetet i Agder allerede har et undervisningsopplegg på. Målet var å gi et innblikk i dagens undervisning og fremtidens teknologi. Vi ville besvare spørsmålet; Hvis du var student i dag, hva hadde du lært om? En kort oppsummering av arrangementene følger under.

**20. mars om kunstig intelligens. 70 deltakere:** Første foredrag handlet om kunstig intelligens. Dr. Nabil Belbachir, ansatt hos Norce og UiA, fortalte oss om hva som skjer når kunstig intelligens blir satt sammen med kamerateknologi, og maskiner blir smarte. Tittelen på foredraget var «Machine Intelligence, - Connecting Artificial Intelligence and Vision», og foregikk på engelsk.

**5. juni om mekatronikk. 26 deltakere:** Professor Kjell Gunnar Robbersmyr introduserte oss for Mekatronikkfaget ved UiA i Grimstad. Presentasjonen fokuserte på UiA sine studier (B.Sc, M.Sc, Ph.D), aktuell forskning (Aktueringsystemer, Dynamikk og Robotikk og automasjon), aktuelle trender. I tillegg fikk deltakerne en omvisning i Mekatronikklubben.

**10. oktober om eHelse. 20 deltakere:** I den tredje forelesningen i "Back to School" i år, fikk vi innblikk i arbeidsmåten, samt aktuelle prosjekter og temaer innen velferdsteknologi og det som omforent kalles "eHelse". Foreleser var Andreas Prinz, professor og faglig leder av Senter for eHelse ved Universitetet i Agder.

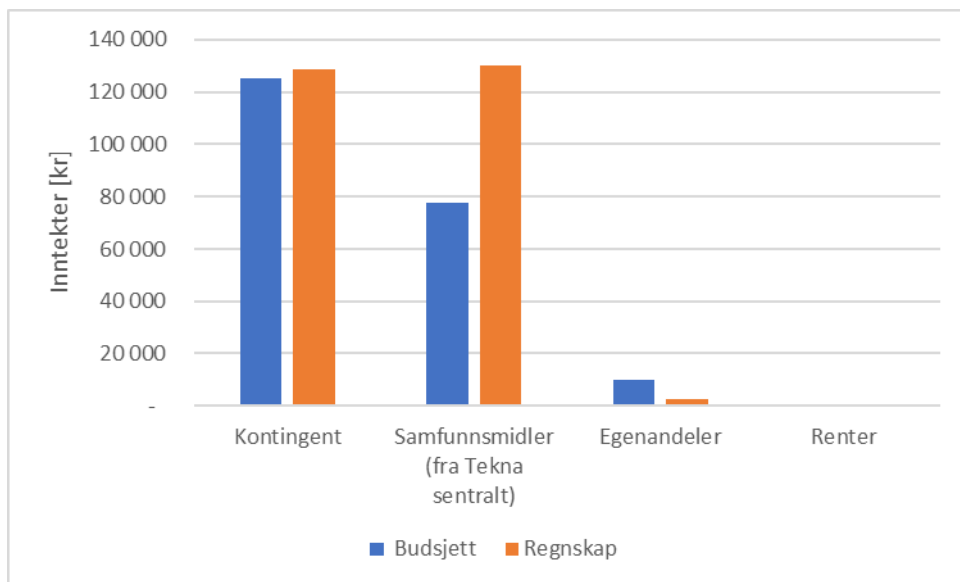
**6. desember om open source + eksamensfest. 26 deltakere:** I dagens samfunn og på universitetene har ordet "open source" blitt et allment begrep, men har du egentlig et godt grep om dette konseptet? I den siste Back to School-forelesningen fikk vi høre og lære mer om dette fra Dr. Nadia Saad Noori. Forelesningen foregikk på engelsk.



T.v.: Andreas Prinz fra UiA foreleser om eHelse. T.h.: Dr. Nadia Saad Noori fra NORCE foreleser om «open source».

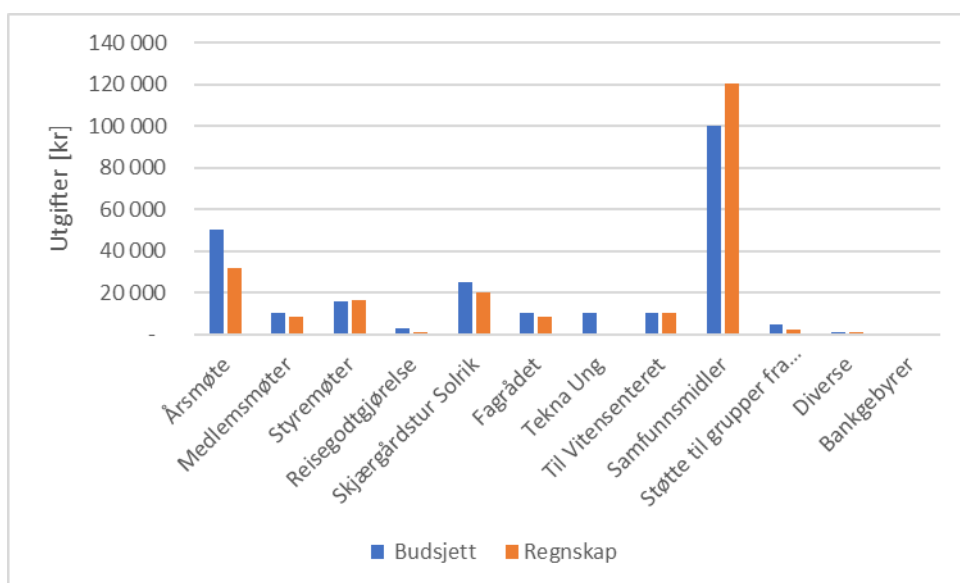
## Økonomi

2018 har vært et godt år med mye aktivitet. Tekna Aust-Agder har god økonomi. 2018 var budsjettet med et overforbruk på kr 27 250. På grunn av forsinket utbetaling av samfunnsmidler for 2017 fra Tekna sentralt og noe lavere forbruk enn forventet, ble driftsresultatet kr 42 015.



### Forklaringene til de inntektspostene der det er vesentlig avvik

- Av samfunnsmidlene fra Tekna sentralt tilhører kr 80 000 fjoråret 2017 grunnet sen utbetaling.
- For 2018 er avviket fra budsjett for samfunnsmidler kr 27 500, hvorav kr 20 000 utbetales tidlig i 2019 og kr 7 500 ble betalt direkte til Tekna Vest-Agder



### **Forklaringene til de utgiftspostene der det er vesentlig avvik**

- Årsmøtet hadde færre deltagere enn budsjettert. Overskuddet ble brukt til to medlemsarrangementer sent i 2018: besøk på Frolands Verk og Juleverksted. Begge ble fakturert i januar 2019, totalt kr 13 600.
- Hoveddelen av bidraget til Fagrådet gjelder 2017
- Tekna Ung søkte ikke om midler i 2018
- Totalt kr 32 000 av utgiftene knyttet til Samfunnsmidler gjelder 2017, grunnet sen utbetaling fra Tekna sentralt
- Det ble ingen kontant-egenandel til verken Realfagsdagen eller til Forskningstorget. Egenandel utlagt for Forskningstorget ble tilbakebetalt i februar 2019



## Samfunnsmidler 2019

Tekna Agder har fått tildelt **samfunnsmidler** til disse prosjektene i 2019:

Gruppe	Prosjektnr.	Prosjektnavn	Beløp søkt om fra Tekna sentralt	Prosjektleder	Egen finansiering
Vest-Agder	95247	Juleverksted og teknologiverksted	Kr. 20.000	Siren M. Neset	Kr. 9.000
Vest-Agder	95248	Mattehjelp for foreldre	Kr. 30.000	Morten Messelt	Kr 10.000
Aust-, Vest-Agder og studentene	95249	Realfagsdag	kr 75.000	Bent H. Vale	Kr 25.000 (kr 12.500 pr avdeling)
Aust-Agder	95205	Lær Kidsa Koding	Kr 35.000	Inge Olsen	Kr 5.000
Aust-Agder	95206	Kjemisk juleverksted	Kr 10.000	Bent Vale	Kr 2.000
Fagrådet	95202	Back to school	kr 30.000	Hege Indresand og Inge Olsen	Kr. 12.000
Fagrådet	95203	Lær voksne koding	kr 30.000	Eyvind Todal Larsen og Inge Olsen	Kr 9.000

NB: Tildelingen av samfunnsmidler for 2019 skjer i to omganger. 70 prosent fordeles i desember 2018, mens 30 prosent fordeles i juni 2019. Det er aktuelt for avdelingene i Agder å søke om flere samfunnsmidler våren 2019. Blant annet for støtte til First Lego League.





# SAK 4 - REVIDERT REGNSKAP 2018

## Regnskap 2018 Tekna Aust-Agder

### INNTEKTER

	Budsjett	Regnskap
Kontingent	125,000	128,841
Samfunnsmidler (fra Tekna sentralt)	77,500	130,000
Egenandeler	10,000	2,800
Renter	400	423
<b>Sum</b>	<b>212,900</b>	<b>262,064</b>

(1)

### UTGIFTER

	Budsjett	Regnskap
Årsmøte	50,000	32,037
Medlemsmøter	10,000	8,277
Styremøter	16,000	16,440
Reisegodtgjørelse	3,000	1,038
Skjærgårdstur Solrik	25,000	20,086
Fagrådet	10,000	8,646
Tekna Ung	10,000	0
Til Vitensenteret	10,000	10,000
Lær kidsa koding	35,000	34,199
Newton camp	25,000	50,000
First lego league	25,000	25,000
Forskningstorget	10,000	11,111
Realfagsdag	5,000	0
Støtte til grupper fra skoler/universitet	5,000	2,000
Diverse	1,000	1,050
Bankgebyrer	150	164
<b>Sum</b>	<b>240,150</b>	<b>220,049</b>

(2)

	Regnskap
Sum inntekter 2018	262,064
Sum utgifter betalt i 2018	220,049
Driftsresultat 2018	42,015

### BALANSE

Plasseringskonto 01.01.2018	156,180
Brukskonto 01.01.2018	22,088
Driftsresultat 2018	42,015
<b>Sum</b>	<b>220,284</b>

Plasseringskonto 31.12.2018	156,571
Brukskonto 31.12.2018	63,713
<b>Sum</b>	<b>220,284</b>

### NOTER

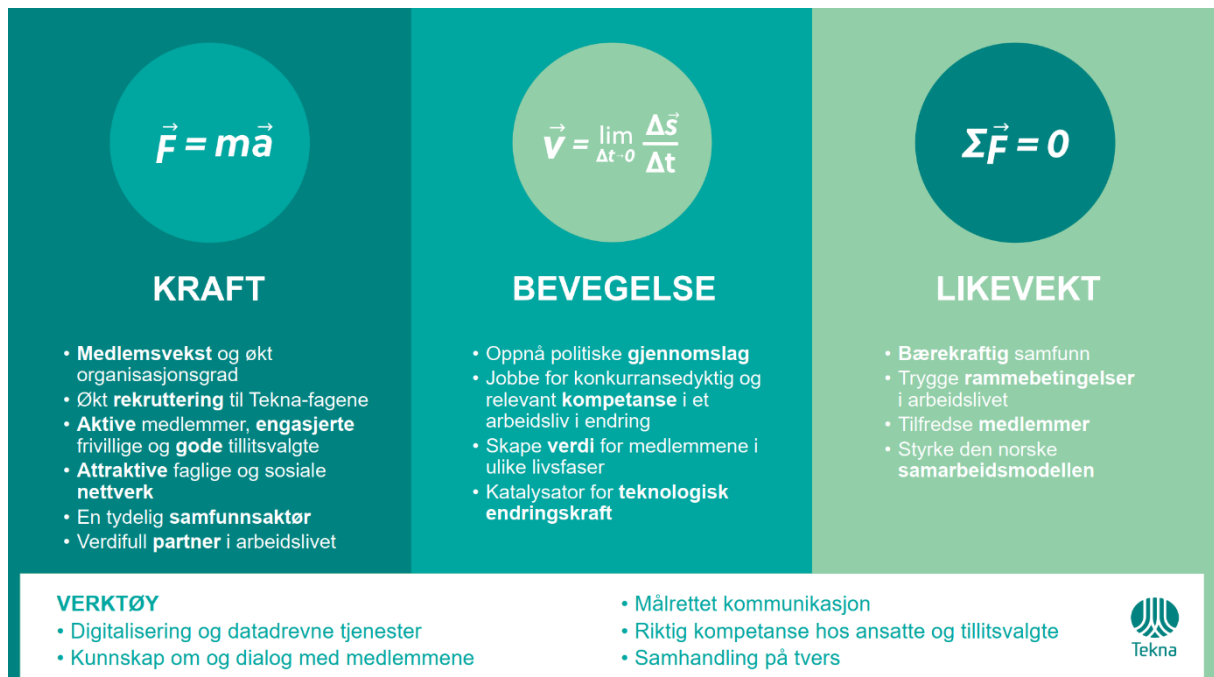
- Av samfunnsmidler inn tilhører kr 80 000 2017, slik at Tekna Aust-Agder har mottatt kr 50 000 av budsjetterte kr 77 500.
- (1) Av de gjenstående 27 500, utbetales kr 7 500 til Tekna Vest-Agder, mens kr 20 000 gjelder First Lego League, og forventes i februar 2019
- (2) Av utgifter til Newton camp tilhører kr 25 000 2017

Revidert og godkjent  
Arundal 05.02.2019  
Kjell G. Ø. Rind

Bep. Rind

# SAK 5. PRIORITERTE OPPGAVER OG ÅRSHJUL FOR 2019

## Teknas strategi mot 2024



## Prioriterte oppgaver Tekna Aust-Agder avdeling 2019

### 1. Kraft

*Mål: Tilby et variert program for kurs og medlemsmøter som gir medlemmene i Aust-Agder faglig utvikling og muligheter til å utvide sosiale relasjoner i Tekna-fellesskapet.*

Prioriterte oppgaver:

- Legge til rette for gode faglige kurs til medlemsmassen i Aust-Agder. Dette inkluderer medlemsskolekurs i regi av Tekna sentralt, delfinansierte kurs fra avdelingen og sosiale pubkvelder med faglig innhold.
- Bidra til styrking av sosiale relasjoner mellom medlemmene i Aust-Agder gjennom et bredt spekter av sosiale sammenkomster og familiearrangementer.
- Bidra til rekrutteringen av barn og unge til teknisk-naturvitenskapelige studieretninger.

## **2. Bevegelse**

*Mål: Tekna Aust-Agder skal være synlige i lokalmiljøet i saker som angår våre medlemmer, og bidra til kompetanseheving blant medlemmer i teknisk-naturvitenskapelige fag.*

Prioriterte oppgaver:

- Være synlige i lokale medier med arrangementer og meninger som omhandler teknisk-naturvitenskapelige fag.
- Støtte Fagrådets to store satsinger «Back to school» og «Lær voksne koding».

## **3. Likevekt**

*Mål: Øke deltagelsen i Tekna Aust-Agders aktiviteter og videreutvikle gode lokale samarbeid*

Prioriterte oppgaver:

- Videreutvikle samarbeidet mellom avdelingen og Vitensenteret, UiA, Tekna student og Tekna Vest-Agder avdeling.
- Bruke avdelingens gode økonomi til å utvide tilbudet til medlemmer i Aust-Agder i alle livsfaser.
- Avdelingsstyret og DK er tilgjengelige for medlemmene i regionen og responderer hurtig på ønsker og innspill.

## 4. Kvartal

### **Aust-Agder:**

Nov/des.: Juleverksted  
Medlemskurs Aust- og Vest Agder

### **Tekna Ung:**

Nov: Juleølsmaking

### **Fagrådet:**

Nov: Back to School 4

### **Samfunnsmidler:**

Nov: First Lego League

## 3. Kvartal

### **Aust-Agder:**

Medlemskurs, bedriftsbesøk, pubkveld

### **Tekna Ung:**

Aug/sept: Brennevinskurs

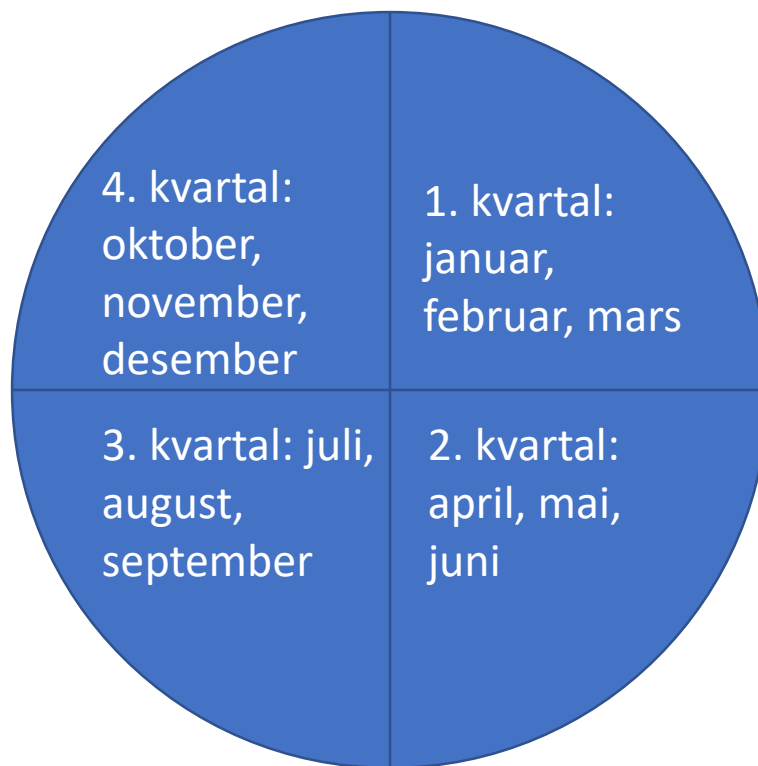
### **Fagrådet:**

Okt: Back to School 3

### **Samfunnsmidler:**

Sept: Realfagsdag  
Sept: Lær voksne koding – 3 dager i Grimstad  
Sept: Forskningstorg

# Årshjul Tekna Aust-Agder 2019



## Annet

9.4 Tillitsvalgtskurs, stream  
14.5 Hovedstyrets dialogmøte. Scandic Sørlandet  
14. – 16.6 R-møte i Molde

## 1. Kvartal

### **Aust-Agder:**

6.2: Pubkveld om GDPR, No.1 Sportsbar i Arendal  
8.3: Årsmøte  
12.3: Hvordan vinne kampen om oppdragene v/P. Bakken.  
Medlemskurs på Hotel Ernst  
Mars/april: Fellesmøte med TVA

### **Tekna Ung:**

4.2: Nettverkskveld  
12.2: Shuffleboard

### **Fagrådet:**

27.2: Back to School om Lithium ion-batterier.  
Forelesning av Gunstein Skomedal ved UiA. UiA i Kristiansand.  
Mars: Lær voksne koding – 3 dager i Kristiansand

## 2. Kvartal

### **Aust-Agder:**

9.4: Innovate or die v/M.Bognar. Medlemskurs Scandic Sørlandet.  
9.5: ABC Prosjektledelse v/P.Bakken. Medlemskurs, Arendal  
11.6: Familietur med Solrik  
April/mai: Ølkurs på Apotekergården i Grimstad

### **Tekna Ung:**

April/mai: curling og gokart

### **Fagrådet:**

21.5: Back to School 2 om Aquaponics (tentativ dato)

# SAK 6. FASTSETTELSE AV LOKAL AVDELINGSKONTINGENT FOR 2019

Styret foreslår å holde kontingenten lik som 2018.

Forslag til vedtak: Avdelingskontingenten settes til kr 175 for 2019.

## Oversikt over kontingenter i avdelingene for 2018

<b>Avdeling</b>	<b>Kontingent</b>
Aust-Agder	Kr 175
Bergen	Kr 264
Bodø	Kr 192
Drammen	Kr 240
Finnmark	Kr 300
Gjøvik	Kr 250
Glomfjord	Kr 192
Halden	Kr 203
Harstad	Kr 144
Haugaland	Kr 230
Hedmark	Kr 200
Helgeland	Kr 250
Kongsberg	Kr 192
Kristiansund N	Kr 200
Lillehammer	Kr 200
Molde	Kr 150
Moss	Kr 200
Narvik	Kr 200
Nedre Glomma	Kr 250
Nord-Trøndelag	Kr 192
Oslo	Kr 250
Sogn og Fjordane	Kr 144
Stavanger	Kr 220
Sunndal	Kr 240
Sunnhordland	Kr 144
Telemark	Kr 200
Tromsø	Kr 180
Trondheim	Kr 144
Vest-Agder	Kr 240
Vestfold	Kr 200
Ålesund	Kr 168
Årdal	Kr 200

# SAK 7. AVDELINGSBUDSJETT FOR 2019

## Budsjett 2019 Tekna Aust-Agder

### INNTEKTER

	Budsjett
Kontingent	125 000
Samfunnsmidler (fra Tekna sentralt)	45 000
Egenandeler	5 000
Renter	400
<b>Sum</b>	<b>175 400</b>

Samfunnsmidler	Sentralt inn	Lokal egenandel
Lær Kidsa Koding	35 000	5 000
Newton Camp	0	0
First Lego League	0	20 000
Kjemisk juleverksted	10 000	2 000
Forskningstorget	0	5 000
Realfagsdag	0	5 000
<b>Sum</b>	<b>45 000</b>	<b>37 000</b>

### UTGIFTER

	Budsjett
Årsmøte	35 000
Medlemsmøter	30 000
Styremøter	17 000
Reisegodtgjørelse	3 000
Skjærgårdstur Solrik	20 000
Fagrådet	15 000
Tekna Ung	5 000
Til Vitensenteret	12 500
Lær kidsa koding	40 000
Newton camp	-
Samfunns- midler	
First lego league	20 000
Kjemisk juleverksted	12 000
Forskningstorget	5 000
Realfagsdag	5 000
Støtte til grupper fra skoler/universitet	5 000
Diverse	1 000
Bankgebyrer	150
<b>Sum</b>	<b>225 650</b>

### **Forklaring til punkter som er vesentlig forskjellige fra budsjettet for 2018:**

- Vi fikk avslag på flere av søknadene om samfunnsmidler for 2019, men det er en ny mulighet til våren
  - 25 000 til Newton-camp utgår derfor.
  - Vi vil søke om kr 25 000 til First Lego League til våren, med kr 5 000 til egenandel i tillegg. Vi tror det er gode sjanser for å få midlene, men ber årsmøtet om å få budsjettere med kr 20 000 i utgifter til arrangementet til hvis vi mot formodning ikke får tilslag.
  - Midler til Kjemisk Juleverksted er nytt, vi har allerede fått tilslag.
- Utgifter for årsmøtet, Solrikturen og Tekna Ung er redusert, basert på regnskapet for de siste årene.
- Utgifter til medlemsmøter og fagrådet er økt, grunnet vellykkede arrangementer i 2018.
- Utgiftene til Vitensenteret er økt grunnet endringer i momsreglene

## SAK 8. VEDTEKTSENDRINGER

Seneste revisjon av vedtektene i Aust-Agder avdeling utover administrativ revisjon ved navneendring i 2004, er helt tilbake til 1996. Etter en gjennomgang av vedtektene finner styret det hensiktsmessig å gjøre en revisjon ved årets årsmøte i Aust-Agder avdeling.

Under følger en gjennomgang av nåværende vedtekter og forslag til nye vedtekter. Vedlagt er også Teknas mønstervedtekter for avdelingene, vedtatt av Teknas hovedstyre 8.11.2012, etter anbefaling fra avdelingsledermøtet 2012. Her kan man også lese kommentarene om hvorfor det er landet på disse mønstervedtektene. Til sist følger nye vedtekter som styret i Aust-Agder avdeling foreslår blir vedtatt på årsmøtet.

### **Bakgrunn**

Det er som nevnt lenge siden vedtektene ble revidert, og det er flere passasjer i nåværende vedtekter som er feil og flere steder fremstår vedtektene utdaterte.

Vedtektene er i tillegg mangelfulle med hensyn til styrets og årsmøtets oppgaver. De nye vedtektene er tydeligere og gir formelle retningslinjer til mye som foregår på uformelle måter i dag.

Det har vært mye forskjellig praksis i avdelingene mht vedtekter. Dette var nok også noe av bakgrunnen for etablering av mønstervedtekter i 2012. 25 av 32 avdelinger følger nå disse mønstervedtektene med mindre lokale tilpasninger.

Den praktiske styringen av avdelingen skal bli enklere etter denne revisjonen av vedtektene, og vil bidra til et mer strømlinjeformet samarbeid mellom avdelingen, DK og Tekna sentralt.

### **Forslag til vedtak**

Årsmøtet vedtar revisjonen av vedtekter for Tekna – Teknisk naturvitenskapelig forening, Aust-Agder avdeling og henstiller til Teknas hovedstyre om å godkjenne vedtektsendringene. Nye vedtekter vil være gjeldene fra og med dato de er godkjent av Teknas hovedstyre.



Direkte motsetninger er merket med rosa.

Tekna Aust-Agder 2018	Tekna Aust-Agder forslag til nye vedtekter
<p>§ 1 Avdelingens navn er: Tekna Aust-Agder avdeling Og er en del at Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forenings grunnorganisasjon for medlemmer i Aust-Agder fylke.</p>	
<p>§ 2 Foreningens formål er: a) Å samle sivilingeniører i Aust-Agder i felles arbeid for stands- og faginteresser. b) Å samarbeide med andre organisasjoner i distriktet for å fremme felles interesser.</p>	<p>§ 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.</p> <p>§ 2 Mandat og omfang 2.1. Mandat</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Avdelingen skal legge til grunn Teknas foreningspolitiske mål og verdigrunnlag i sitt arbeid.</li><li>• Avdelingen skal på eget initiativ ta opp saker til behandling som naturlig berører medlemmene på det lokale plan.</li><li>• 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.</li><li>• Avdelingens styre kan i samråd med Fagutvalget og eventuelt andre avdelinger danne og organisere et lokalt eller regionalt fagråd, jf. vedtekter for Fagutvalget og Faglig årsmøte.</li></ul> <p>2.2 Omfang Avdelingen består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i alle kommuner som utgjorde Aust-Agder fylke pr. 1.1.2019.<sup>1</sup></p>

<sup>1</sup> Arendal, Birkenes, Bygland, Bykle, Evje og Hornnes, Froland, Gjerstad, Grimstad, Iveland, Lillesand, Risør, Tvedestrand, Valle, Vegårshei og Åmli

#### § 4

Vanlig årsmøte holdes hvert år innen utgangen av april.

Ekstraordinært årsmøte kan når som helst sammenkalles av styret, eller når 10 medlemmer krever det.

Et årsmøte skal tillyses med minst 14 dagers varsel. Samtidig meddeles møtets dagsorden. Sakenes dokumenter skal være tilgjengelig for medlemmene fra samme tid.

Et årsmøte er beslutningsdyktig når minst 10 av medlemmene er tilstede. Hvis ikke det tilstrekkelige antall medlemmer møter, sammenkalles nytt årsmøte med en ukes varsel. Dette er beslutningsdyktig uansett antall fremmøtte.

#### § 5

Det ordinære årsmøte skal:

- a) Gjennomgå styrets årsberetning.
- b) Gjennomgå styrets reviderte regnskap og fatte beslutning om dette.
- c) Behandle eventuelle lovforslag.
- d) Behandle eventuelle forslag som angår avtalemessig samarbeid med andre organisasjoner etter den i § 2 b) angitte retningslinje.
- e) Behandle saker eller forslag for øvrig som fremlegges av styret eller av foreningens medlemmer.
- f) Fastlegge avdelingskontingenten innenfor rammen av gjeldende bestemmelser om denne.
- g) Foretar valg på:
  1. Styret med to varamedlemmer
  2. To revisorer
  3. Representant og observatør til Teknas representanskap
  4. Medlemmer av foreningens forskjellige komiteer.Forslag under punkt c) og d) må være brakt inn skriftlig for styret senest en måned før ordinært eller ekstraordinært årsmøte for å kunne bli behandlet på dette. De krever 2/3 flertall for å være gyldig vedtatt.

#### § 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.

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 10 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

<p>Alle saker for øvrig avgjøres med alminnelig flertall. Ved stemmelikhet gjør leders stemme utslaget.</p> <p>§ 6</p> <p>Ethvert medlem plikter å påta seg det verv som foreningen velger ham/henne til, men har rett til å frasi seg gjenvalg.</p>	<p>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.</p> <p>Årsmøtet velger revisor og valgkomité, herunder leder. Funksjonstiden er ett år. Årsmøtet velger representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap, jf. Teknas lover § 14.</p> <p>Vedtak</p> <p>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.</p> <p>Valg og andre vedtak på årsmøtet gjøres ved alminnelig 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 loddrekning.</p> <p>Det er kun mulig å stemme ved personlig oppmøte eller via skriftlig fullmakt til et annet medlem. Hvert medlem kan kun ha to fullmaktsstemmer i tillegg til sin egen stemme.</p>
<p>§ 3</p> <p>Foreningen ledes av et styre på fem medlemmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- leder</li> <li>- nestleder</li> <li>- sekretær</li> <li>- kasserer</li> <li>- to styremedlemmer.</li> </ul> <p>De velges hver for seg for to år av gangen, ved skriftlig valg såfremt flere enn ett medlem bringes i forslag til det enkelte verv. Det velges også to varamedlemmer, som deltar i styremøtene med tale og forslagsrett. Varamedlem velges for ett år av gangen.</p> <p>Valgperioden legges slik at ikke mer enn 3 styremedlemmene skiftes ut samtidig.</p>	<p>3.2 Styret</p> <p>Foreningen ledes av et styre på tre til seks medlemmer i tillegg til leder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nestleder</li> <li>- sekretær</li> <li>- kasserer</li> <li>- inntil tre styremedlemmer</li> </ul> <p>Det er i tillegg anledning til å velge to varamedlemmer, som kan delta på styremøtene med tale- og forslagsrett.</p> <p>Styret leder avdelingen i tiden mellom årsmøtene.</p>

<p>Styrets vedtak er gyldig når tre medlemmer er enige.</p>	<p>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.</p> <p>Styret skal innen 1. april hvert år sende Teknas hovedstyre beretning med regnskap om forrige års virksomhet, jf. Teknas lover § 12.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Avdelingen er knyttet til Teknas sekretariat ved et distriktskontor i Tekna. Styret kan søke veiledning og bistand i tråd med gjeldende instruks for distriktskontorene.</p>
	<p>§ 4 Økonomi</p> <p>Det skal føres regnskap for avdelingen. Regnskapet skal revisorgodkjennes og behandles på årsmøtet.</p> <p>Avdelingskontingenten fastsettes i samsvar med Teknas lover § 23 og Teknas vedtekter for kontingentens størrelse.</p>
<p>§ 7</p> <p>For oppløsning av avdelingen trenges samme stemmetall og behandlingsmøte som for lovendring. Hvis det blir vedtatt å oppløse avdelingen, tilfaller dens eiendeler NIFs hjelpefond.</p>	<p>§ 5 Endring av vedtekter og oppløsning</p> <p>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.</p> <p>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</p>

	årsmøtet. Hvis avdelingen oppløses, skal eiendelene disponeres som bestemt av Teknas hovedstyre.
Disse vedtekter er gitt med hjemmel i Teknas lover § 1 og § 3.9 og administrativt revidert i forbindelse med navneendringen 1. januar 2004. De avløser tidligere vedtekter behandlet og vedtatt på ordinære årsmøter i 1967, 1985 og 1996. Endringer av vedtektene kan bare gjøres av ordinært eller ekstraordinært årsmøte, jfr. Fotnote til § 4.c.	Disse vedtekter er vedtatt på ordinært årsmøte 2019 med hjemmel i Teknas lover § 3.8. De avløser tidligere vedtekter behandlet og vedtatt i 2004, 1996, 1985 og 1967.



## Vedtekter

for

### **Tekna – Teknisk naturvitenskapelig forening, Aust-Agder avdeling**

#### **§ 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 fagråd, jf. vedtekter for Fagutvalget og Faglig årsmøte.

##### *2.2 Omfang*

Avdelingen består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i alle kommuner som utgjorde Aust-Agder fylke pr. 1.1.2019.<sup>1</sup>

#### **§ 3 Organisasjon**

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

---

<sup>1</sup> Arendal, Birkenes, Bygland, Bykle, Evje og Hornnes, Froland, Gjerstad, Grimstad, Iveland, Lillesand, Risør, Tvedestrand, Valle, Vegårshei og Åmli.

### 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.

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 10 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.

#### *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 alminnelig flertall, med mindre annet er angitt i disse vedtektene. Stemmerett følger Teknas lover § 5. Også styremedlemmer har stemmerett. Ved stemmelikhet besluttet 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 fullmaktsstemmer i tillegg til sin egen stemme.

### 3.2 Styret

Foreningen ledes av et styre på tre til seks medlemmer i tillegg til leder:

- nestleder
- sekretær
- kasserer
- inntil tre styremedlemmer

Det er i tillegg anledning til å velge to varamedlemmer, som kan delta på styremøtene med tale- og forslagsrett

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.



§§§§

Disse vedtekter er vedtatt på ordinært årsmøte 2019 med hjemmel i Teknas lover § 3.8. De avløser tidligere vedtekter behandlet og vedtatt i 2004, 1996, 1985 og 1967.

# Mønstervedtekter for Teknas lokalavdelinger

Vedtatt av Teknas hovedstyre 8.11.2012, etter anbefaling av avdelingsledermøtet 2012

---

## V e d t e k t e r

### f o r

## Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening, ... avdeling

### § 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 fagråd, jf. vedtekter for Fagutvalget og Faglig årsmøte.

#### 2.2 Omfang

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

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.

#### *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 loddrekning.

Det er kun mulig å stemme ved personlig oppmøte eller via skriftlig fullmakt til et annet medlem. Hvert medlem kan kun ha to fullmaktsstemmer 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 ...[dato] og godkjent av Teknas hovedstyre ... [dato] med hjemmel i Teknas lover § 3, punkt 8. Disse vedtekter avløser vedtekter vedtatt av årsmøtet ...[dato] og godkjent av Teknas hovedstyre ...[dato]. Endringer av vedtektene kan bare gjøres av ordinært årsmøte i avdelingen og må godkjennes av Hovedstyret.

-----ooo0ooo-----

## Kommentarer til mønstervedtektene

Generelt kan det bemerkes at mønstervedtektene er ment å danne en felles plattform for avdelingene. Det vil være gunstig om vedtektsstruktur og praksis er gjenkjennelig fra avdeling til avdeling. Innenfor denne grunnstrukturen vil det være rom for lokale tilpasninger, blant annet som gjengitt i de følgende kommentarer. De lokale tilpasningene kan imidlertid ikke være i strid med Teknas lover og formål.

Det er ikke alt det er hensiktsmessig å regulere i vedtekts form, og mønstervedtektene dekker heller ikke alle eventualiteter. Det er søkt å sette opp vedtektene slik at de avklarer de viktigste ansvarsforholdene og mekanismene.

Mer spesifikt kan det kommenteres følgende:

Overskriften:

Avdelingens navn er f.eks. ”Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening, Aust-Agder avdeling”. I praksis brukes ”Tekna Aust-Agder avdeling”, men ifølge Teknas lover § 3 punkt 4 skal det offisielle navnet være som angitt først. (Man kan tenke seg at lovteksten bør endres, men det blir i så fall en separat prosess som en avdeling må ta initiativ til på et R-møte.)

Formål – § 1, avsnitt 1:

Teknas formål er definert slik i Teknas lover § 2:

- Samle alle som har, eller holder på med, en høyere teknisk-naturvitenskapelig utdanning
- Ivareta medlemmenes rettigheter og økonomiske og sosiale interesser
- Legge til rette for faglige og sosiale fellesskap som engasjerer medlemmene
- Skape verdier for samfunnet gjennom teknisk-naturvitenskapelig innsats
- Oppnå innflytelse i samfunnet gjennom et aktivt engasjement
- Fremme rekruttering, utdanning, forskning og utvikling innen teknisk-naturvitenskapelige fagområder
- Fremme utvikling og bruk av teknologi som sikrer liv, helse, miljø og verdier
- Bevisstgjøre til etisk refleksjon

Formuleringen om at avdelingen skal bidra til ”å oppfylle Teknas formål” er ment å angi en hovedretning og innebærer ikke forpliktelser om å bidra til den fulle bredden av Teknas formål. Avdelingene bidrar ut fra hva den enkelte avdeling finner naturlig, for eksempel ved å bidra til faglige og sosiale fellesskap, innflytelse i lokalsamfunnet, og rekruttering til teknisk-naturvitenskapelige fagområder.

Formål – § 1, avsnitt 2:

Teknas lover § 8 angir at avdelingene ”skal samordne foreningsaktiviteter på det lokale plan”. Det er kutyme å gjenta lovteksten i vedtektene, men det er ingen formelle krav om det. I dette tilfellet er ikke lovteksten helt i tråd med gjeldende praksis. Avdelingene har ikke ansvar for å ”samordne” alt som skjer lokalt, f.eks. i bedriftsgruppene eller på Tekna Kurs sine konferanser. Derfor foreslås en formulering som er mer i tråd med innarbeidet praksis. (Man kan tenke seg at lovteksten bør endres, men det blir i så fall en separat prosess som en avdeling må ta initiativ til på et R-møte.)

Mandat – § 2.1, avsnitt 3, første setning:

Mønstervedtektene sier ikke noe om mekanismene for å holde hovedstyret og andre organer underrettet. I praksis avklarer styret slike spørsmål med DK-leder.

Mandat – § 2.1, avsnitt 3, andre setning:

Formuleringen om at ”Avdelingens aktiviteter skal bidra til å nå målene i Teknas handlingsplan” angir en hovedretning. Formuleringen om å ”bidra” innebærer ikke forpliktelser for avdelingen til å bidra til alle mål i Teknas handlingsplan, eller at alle avdelingens aktiviteter skal bidra til spesifikke målsetninger i Teknas handlingsplan. Det er for øvrig verdt å merke seg at avdelingene selv kan bidra til hva som skal stå i Teknas handlingsplan gjennom sine innspill, ikke minst i prosessen frem mot R-møtet.

Omfang – § 2.2:

Det er flere referanser i Teknas lover til hvem som er medlemmer. § 3 punkt 2 angir at ”medlemmer bosatt i Norge skal være tilsluttet den lokale avdeling”, § 4 indikerer at medlemsmassen består av ordinære medlemmer, studentmedlemmer og æresmedlemmer, og § 8 punkt 2 angir at ”en avdeling består av alle medlemmer av foreningen innenfor et definert geografisk område”. Avdelingens geografiske avgrensning godkjennes av Teknas hovedstyre (Geografisk oppdeling kan være aktuelt å revidere ved en eventuell opprettelse av en ny avdeling eller oppløsning av en inaktiv avdeling).

Merk at studentmedlemmer gis tilgang til å delta på avdelingens aktiviteter på lik linje med andre medlemmer, både i henhold til praksis og Teknas lover § 7 punkt 3: ”Ethvert medlem har adgang til alle annonserte møter”.

Det er også vanlig, og kan anses som god praksis, å la medlemmer med annet bosted – for eksempel pendlere – delta på avdelingens aktiviteter.

Årsmøte – § 3.1, kulepunktene:

Styrets forslag til budsjett bør være basert på styrets forslag til prioriterte oppgaver og kontingent.

Både forslaget til prioriterte oppgaver og budsjettforslaget bør angi de overordnede rammene, men uten å gå i detaljer, slik at det nye styret sikres et visst handlingsrom.

Årsmøte – § 3.1, avsnitt 2:

Spesielt i R-møteår oppfordres styrene til å avholde årsmøtet tidligst mulig, slik at representantene kan meldes inn i god tid før R-møtet. Teknas lover § 14.1 angir at representantene skal meldes inn ”senest to måneder før representantskapsmøtet”, men den generelle oppfordringen er å melde inn representantene tre måneder før R-møtet.

Årsmøte – § 3.1, avsnitt 3:

Som hovedregel foreslås det at årsmøtet kun trenger kunngjøres via e-post og nettsider. Om ønskelig kan den enkelte avdeling modifisere dette. I så fall kan man for eksempel bruke følgende formulering:

Elektronisk kunngjøring er normalt tilstrekkelig, men medlemmer kan be om å få tilsendt innkalling og saksdokumenter på papir. I tilfeller der saksdokumentene er svært omfattende, kan det i stedet gjøres kjent hvor de er utlagt til gjennomsyn.

Årsmøte – § 3.1, avsnitt 4, første setning:

Det er i stor grad opp til den enkelte avdeling å fastsette hvor mange personer som skal være tilstrekkelig for å innkalle til ekstraordinært årsmøte. Tidligere var det krav om ”minst 1 prosent av medlemmene”, men for mange avdelinger blir 1 prosent feil nivå. I stedet bør den enkelte avdeling selv definere et passende tall, basert på medlemsantall og aktivitet. 20 foreslås som riktig for mellomstore avdelinger. Tallet bør ikke være så

lavt at det blir veldig enkelt å innkalle til ekstraordinært årsmøte, men heller ikke for vanskelig. Kravet bør normalt ikke settes høyere enn 50, selv for større avdelinger.

Årsmøte – § 3.1, avsnitt 4, siste setning:

Grunnen til at det er kortere kunngjøringstid for ekstraordinært årsmøte enn ordinært, er at det ikke settes av tid for å melde inn flere saker. Saksdokumentene sendes ut sammen med kunngjøringen av tid og sted, og dermed får medlemmene like lang tid på å sette seg inn i saksdokumentene som ved ordinært årsmøte.

Årsmøte – § 3.1, første avsnitt under ”Valg”, første setning:

Kravet om å velge leder hvert år, kan om ønskelig også omfatte nestleder. Om ønskelig kan også sekretær og kasserer velges separat, men det vil da være naturlig å velge dem for to år.

Årsmøte – § 3.1, første avsnitt under ”Valg”, andre setning:

Ved valg bør både kontinuitet og fornyelse ivaretas så langt som mulig. Det er et vanlig prinsipp og god praksis å etterstrebe at halve styret er på valg hvert år. Siden leder (og kanskje flere) kun velges for ett år av gangen, og fordi styremedlemmer iblant må fratre før valgperioden er omme, kan man ”komme i utakt” slik at enten de fleste eller kun de færreste vil være på valg. Formuleringen om at øvrige styremedlemmers funksjonstid ”normalt” er to år, åpner for at man iblant velger enkelte styremedlemmer kun for ett år. Dette kan være aktuelt for å ”komme i takt” igjen, men det kan også gi valgkomiteen en mulighet til å åpne opp for kandidater som ikke kan binde seg for mer enn ett år om gangen.

Årsmøte – § 3.1, andre avsnitt under ”Valg”:

Hvem som ellers skal velges, ut over styret og representanter til Tekna representantskap, er i stor grad opp til avdelingen. Det er anledning til også å foreta valg av for eksempel vararevisor, kontrollkomité/desisor etc., og det er mulig å introdusere flere detaljer, for eksempel at valgkomiteen skal ha X antall deltakere.

Hvorvidt årsmøtet skal velge fagrådsmedlemmer eller ei (der det finnes fagråd), er i praksis også opp til avdelingen. Retningslinjene for Teknas fagråd, vedtatt av Fagutvalget 02.12.2010, angir at ”Medlemmene av fagrådet utpekes av avdelingsstyrene”. Dette står imidlertid ikke i veien for at fagrådsmedlemmer kan utpekes ved valg på årsmøtet – som står over avdelingsstyret.

Årsmøte – § 3.1, tredje avsnitt under ”Valg”:

Noen velger representanter og vararepresentanter til Teknas representantskap hvert år, noen annethvert år. Dette overlates det fortsatt til den enkelte avdeling å ta stilling til, og berøres ikke i mønstervedtektene. (Årlige valg kan være gunstig ved eventuelle ekstraordinære R-møter, eller hvis spesielle forhold kommer i veien for å avholde årsmøte i R-møteåret.)

Årsmøte – § 3.1, første avsnitt under ”Vedtak”:

Tidligere har det vært krav om minimumsantall oppmøtte for at et årsmøte skal være beslutningsdyktig. Dette har ført til at årsmøter ikke kan avholdes og/eller diverse kreative omgåelser av problemet. Det foreslås i stedet at lovlig innkalling er tilstrekkelig til å gjøre et årsmøte beslutningsdyktig. At et medlemsmøte er ”beslutningsdyktig” betyr simpelthen at det kan komme med uttalelser (”Medlemsmøte i Tekna (NN) avdeling (dato) oppfordrer kommunestyret til ...”).

Årsmøte – § 3.1, andre avsnitt under ”Vedtak”:

Teknas lover § 5 tilsier at studentmedlemmer ikke har stemmerett i avdelingen. Studentmedlemmer skal, som nevnt lenger oppe, ha tilgang til medlemsmøter på lik linje med andre medlemmer, men kan altså ikke stemme ved valg etc.

Årsmøte – § 3.1, tredje avsnitt under ”Vedtak”, første setning:

Kravet om personlig oppmøte er satt med tanke på (fremtidig) videooverføring (streaming) av årsmøter. Det bør ikke åpnes for å fjernstemme hjemmefra, da det med dagens teknologi ikke er gode nok muligheter til å identifisere fjerndeltakere. Det er imidlertid full adgang til å ha oppmøte flere steder. Avdelinger med store avstander kan for eksempel ha to–tre lokale møter der man følger overføring fra ”hovedmøtet”, og der lokale valgstyrever teller opp og melder inn stemmer til ”hovedmøtet”.

Årsmøte – § 3.1, tredje avsnitt under ”Vedtak”, andre setning:

Den enkelte avdeling kan endre kravet om at hvert medlem kun kan ha to fullmaktsstemmer i tillegg til sin egen stemme, eventuelt utelate det. Formålet med å begrense antallet fullmaktsstemmer er å unngå at en eller noen få personer kan samle inn et stort antall fullmakter og ”kontrollere” hele møtet på egen hånd.

Styret – § 3.2, første avsnitt:

Den enkelte avdeling kan velge om det vil ha et fast antall styremedlemmer, eventuelt et annet intervall enn det foreslåtte (altså 3–7 medlemmer inkludert leder). Det anbefales imidlertid å legge inn litt fleksibilitet med tanke på at det kan variere fra år til år hvor lett det er å rekruttere gode kandidater. Det anbefales imidlertid ikke å ha veldig små eller veldig store styrever. I sistnevnte tilfelle kan det være mer effektivt å opprette underutvalg. Hvorvidt det skal være varamedlemmer, hvor mange, og om de møter fast på styremøtene eller kun ved forfall fra de faste styremedlemmene, er også noe som kan variere fra avdeling til avdeling.

Styret – § 3.2, fjerde avsnitt:

Dette avsnittet kunne også ha stått under avdelingens mandat, men det står her for å tydeliggjøre at det er et styreansvar å melde inn styreberetningen og regnskapet. I praksis er det DK-leder som viderefremidler styreberetningen og regnskapet.

Styret – § 3.2, femte avsnitt:

Den enkelte avdeling kan velge å spesifisere eksplisitt i vedtektene hvem som skal ha fast sete, eller det kan overlates til styret å avgjøre hvem som skal ha sete. Det er for eksempel vanlig å gi fast sete til et fagrådsmedlem (i alle fall hvis ikke styret har en fast representant i fagrådet), en studentkontakt, leder for Yngres forum, lokale samarbeidspartnere etc. Et annet eksempel er at styret, under behandlingen av en komplisert sak som pågår en viss periode, kan nedsette en ekspertkomité og gi komiteen sete i styret til saken er avsluttet.