

Dagsorden

Årsmøtet 2021 – Tekna Aust-Agder avdeling

Teams

5. mars 2021, kl. 18.00

- 1. Godkjenning av innkallingen.**
- 2. Valg av ordstyrer, referent og to medlemmer utenfor styret til å signere protokoll.**
- 3. Årsberetning for 2020.**
- 4. Revidert regnskap for 2020.**
- 5. Prioriterte oppgaver for 2021.**
- 6. Fastsettelse av lokal avdelingskontingent.**
- 7. Avdelingsbudsjett for 2021.**
- 8. Vedtektsendringer.**
- 9. Valg.**



Årsberetning 2020

Tekna Aust-Agder avdeling

Innhold

1.0 Lederen har ordet.....	2
2.0 Avdelingen.....	3
3.0 Avdelingsstyret og undergrupper.....	4
3.1 Avdelingsstyret.....	4
3.2 Valgkomite.....	4
3.3 Avdelingsfagrådet i Agder	5
3.4 Tekna Ung Agder	5
4.0 Aktiviteter i 2020.....	5
4.1 Familiearrangementer.....	5
4.2 Medlemsarrangementer	5
4.3 Medlemsskolekurs i samarbeid med Tekna Vest-Agder avdeling.....	6
4.4 Avdelingsfagrådet.....	6
4.5 Tekna Ung.....	6
4.6 Andre samlinger	7
5.0 Utfyllende informasjon om aktiviteter.....	7
5.1 Det digitale Tekna.....	7
5.2 Årsmøtet.....	7
5.2.1 Orientering i lys av regionreformen	8
5.3 Medlemsarrangementer	8
5.4 Samfunnsmidler	9
6.0 Prioriterte oppgaver 2020.....	9
6.1 Relevant kompetanse i et arbeidsliv i endring.....	9
6.2 Økt rekruttering til Tekna-fagene.....	10
6.3 Være en tydelig samfunnsaktør	10
6.4 Attraktive faglige og sosiale nettverk.....	10
6.5 Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte.....	11
7.0 Økonomi	11
8.0 Bilder og medieoppslag fra aktiviteten i 2020	13

1.0 Lederen har ordet

Året 2020 ble et spesielt år, preget av en verdensomspennende pandemi og dertil mange utfordringer, også for Tekna Aust-Agder avdeling. Det var i utgangspunktet planer for et aktivt år i 2020, men i stedet har vi snudd oss rundt, forsøkt å tenke nytt og fått til både noen fysiske arrangementer og også digitale arrangementer lokalt og på landsbasis. Det er gledelig å se at selv om 2020 var et spesielt år fortsatte medlemsveksten og avdelingen økte med 5,5 prosent.

De siste fysiske arrangementene vi rakk før pandemien rammet var bedriftsbesøk på Havforskningsinstituttet Flødevigen og årsmøtet for 2020. Det var gledelig å se stort oppmøte på disse arrangementene. Høsten 2020 har vi gjennomført to fysiske arrangement lokalt, både et interessant besøk på Eydehavn museet og også en hyggelig og godt besøkt pubkveld omkring den kommende batterifabrikken. I tillegg har det blitt gjennomført medlemsskolekurs i samarbeid med Tekna Vest-Agder og det har vært flere digitale arrangement i forbindelse med satsingen på «Back to school» i regi av Fagrådet Agder.

På grunn av korona ble ikke alle samfunnsprosjektene gjennomført i 2020, vi fikk likevel god mediedekning i Agderposten i forbindelse med årets digitale forskningstorg. Vi valgte også å søke samfunnsmidler for å støtte Risør By og Risør ungdomsråd i oppføringen av en smartbank i Risør. Banken ble avduket like før jul, med hyggelig mediedekning i lokalavisene.

Vi håper vi kan møtes mer i 2021 og at det snart blir mulig å møtes fysisk og ikke hovedsakelig på digitale flater. Forhåpentligvis blir det mulig med et større sommerarrangement for medlemmene sommeren 2021.

Styret satser på et nytt interessant år med mange aktuelle arrangementer for alle medlemmene i Aust-Agder.

Styrets leder

Anne Berit Bjønnum

Tekna Aust-Agder avdeling

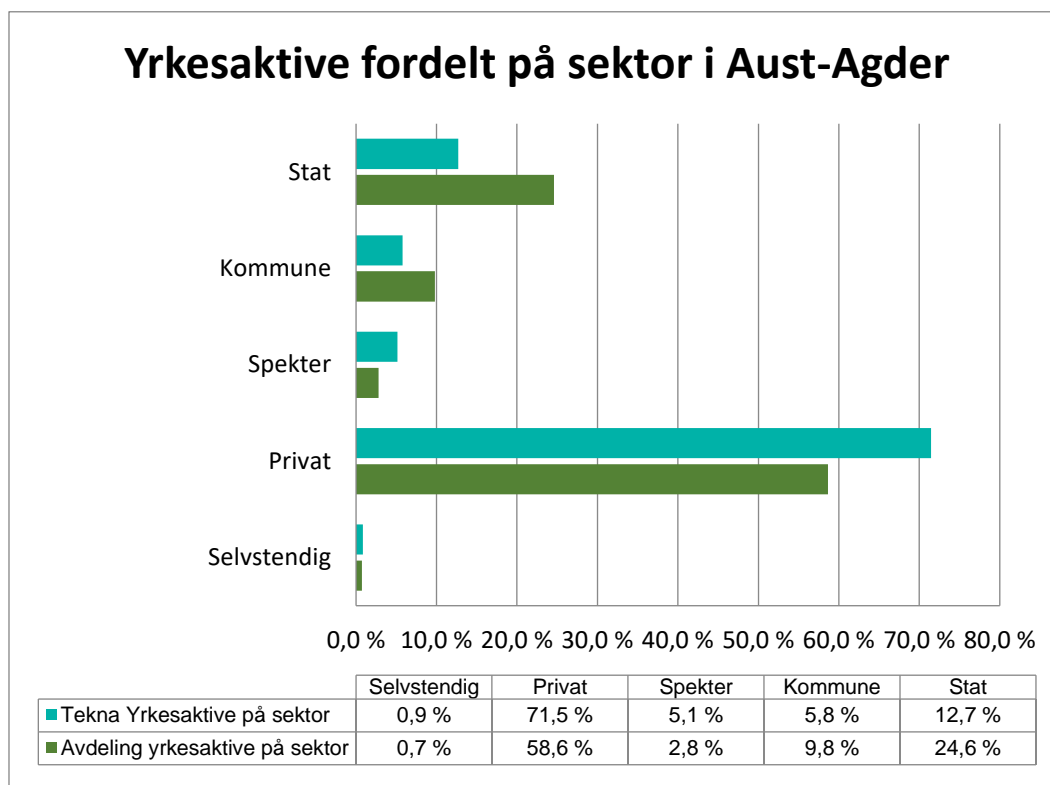
2.0 Avdelingen

Tekna Aust-Agder avdeling består av Teknas medlemmer i kommunene Arendal, Birkenes, Bygland, Bykle, Evje Og Hornnes, Froland, Gjerstad, Grimstad, Iveland, Lillesand, Risør, Tvedestrand, Valle, Vegårshei og Åmli i Agder fylke.

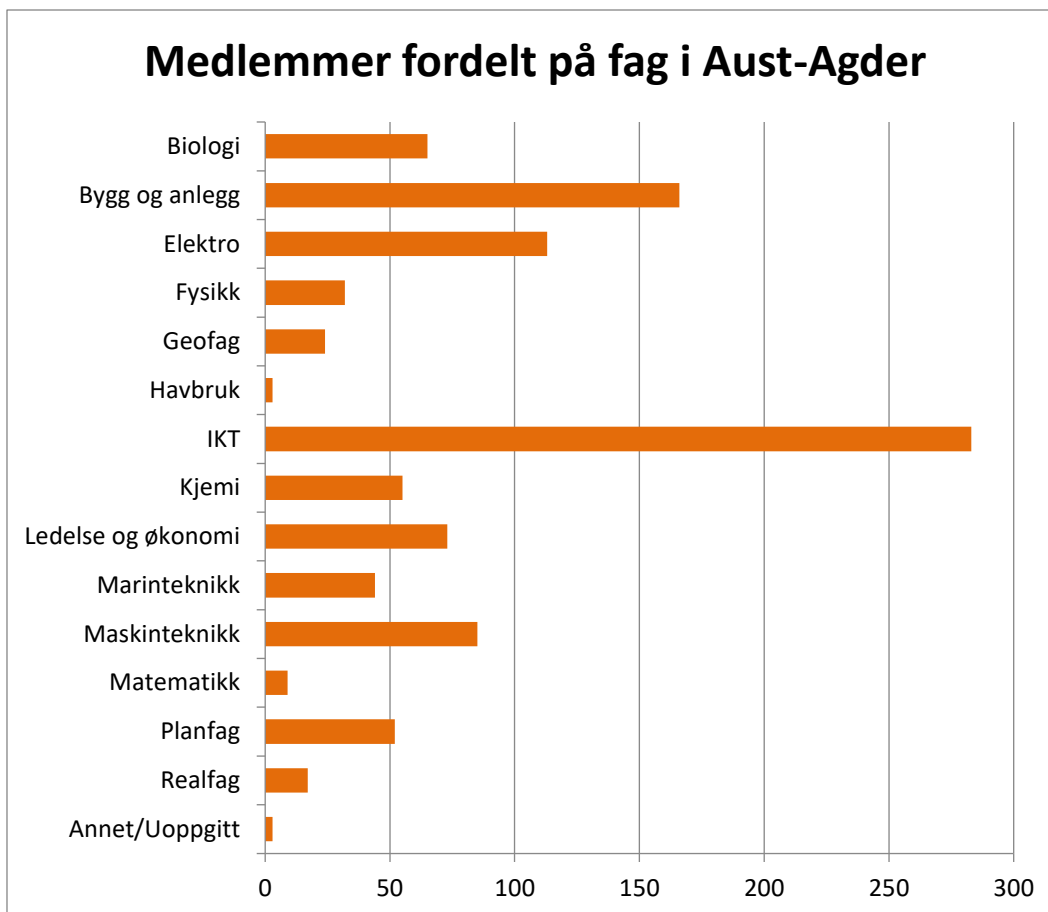
31. desember 2020 hadde avdelingen 1 080 medlemmer mot 1 024 i 2019. En nettovøkst på 56 medlemmer, 5,5 prosent. Tekna hadde i 2020 en generell medlemsvekst blant ordinære medlemmer på 4 986 (7,2 prosent), og har 74 059 ordinære medlemmer. Totalt er det 86 868 medlemmer i Tekna.

Aust-Agder fikk 103 nye medlemmer hvor 58 var nyinnmeldte, 16 var overgang fra studentmedlemskap og 29 var tilflyttere fra andre avdelinger. Avgangen var på 47 medlemmer hvor 20 gikk til andre avdelinger og 27 var utmeldt, strøkne eller døde.

240 av avdelingens medlemmer er kvinner som utgjør 22,2 prosent. 940 av avdelingens medlemmer er menn. Gjennomsnittsalderen er 46,8 år. 313 personer (29 prosent) er under 38 år. 58,6 prosent av avdelingens yrkesaktive medlemmer jobber i privat sektor mens 24,6 prosent jobber i statlig sektor. Dette skiller avdelingen ut i forhold til Tekna som helhet hvor 71,5 prosent jobber i privat sektor mens 12,7 prosent jobber i statlig sektor. Store statlige arbeidsplasser som Universitetet i Agder, Skatteetaten og Nasjonal kommunikasjonsmyndighet hører til under Aust-Agder avdeling og er nok forklaringen på dette.



Avdelingens medlemmer jobber innen mange forskjellige fagfelt som vises på figuren nedenfor. IKT, Bygg og anlegg, elektro og maskinteknikk er de dominerende fagfeltene.



I avdelingen er det 22 personer registrert som permitterte eller arbeidsledige, noe som utgjør en ledighetsprosent på 2,3 av avdelingens yrkesaktive medlemmer.

3.0 Avdelingsstyret og undergrupper

Avdelingsstyret består av fem medlemmer og to varamedlemmer. I tillegg samarbeider Tekna Vest-Agder avdeling med Tekna Aust-Agder avdeling om Avdelingsfagråd og Tekna Ung-gruppe.

3.1 Avdelingsstyret

Avdelingsstyret har i 2020 bestått av følgende personer:

Rolle	Navn	Arbeidssted
Leder	Anne Berit Bjønnum	Arendal videregående skole
Nestleder	Trond Arild Reiersølmoen	Agder Energi Nett
Kasserer	Ellen M. Nordgård-Hansen	NORCE
Referent	Anette Heimdal	Universitetet i Agder (UiA)
Styremedlem	Sigrun Pedersen Erlandsen	Arendal videregående skole
Varamedlem	Lena C. Wennberg Karlsen	Mer
Varamedlem	Tobias A. Haumann	Itera Norge

Tekna Aust-Agder avdeling har hatt elleve styremøter i 2020 (etter årsmøtet 2020 og frem til årsmøtet i 2021).

3.2 Valgkomite

Valgkomiteen har i 2020 bestått av følgende personer:

Rolle	Navn	Arbeidssted
Leder	Bent H. Vale	Telenor Maritime
Medlem	Rolf Erlend Grundt	Agder Energi Nett
Medlem	Bjarne Tufte	Sira Kvina Kraftselskap

3.3 Avdelingsfagrådet i Agder

Avdelingsfagrådet har i 2020 bestått av følgende medlemmer.

Rolle	Navn	Arbeidssted
Leder	Inge Olsen	Skatteetaten Grimstad
Medlem	Anette Heimdal	UiA
Medlem	Hilde Hovland	Forbedringskonsult
Medlem	Hege Indresand	NORCE
Medlem	Julie Hansen	Student ved UiA

Avdelingsfagrådet har hatt sju møter i 2020.

3.4 Tekna Ung Agder

Tekna Ung har i 2020 bestått av følgende medlemmer.

Rolle	Navn	Arbeidssted
Leder	Christian Fagereng	Umoe Mandal
Medlem	Andrea Nicolaysen Carlsson	Elkem
Medlem	Bjørn Erik Sylthe Aae	3B-Fiberglas
Medlem	Leif Andreas Hirsti	National Oilwell Varco
Medlem	Karianne Moe (gikk ut ila 2020)	

Styret i Tekna Ung har hatt fem møter i 2020.

4.0 Aktiviteter i 2020

Det har vært et spesielt år med tanke på koronapandemien, men det har likevel blitt gjennomført både fysiske og digitale kurs og arrangementer i regi av avdelingen og undergruppene i 2020. Under følger en oversikt. Her listes også opp arrangementer som var planlagt, men som ble avlyst på grunn av korona.

4.1 Familiearrangementer

Dato	Tittel	Antall Deltakere	Kommentar
6. des	Juleverksted på Vitensenteret	0	Avlyst pga korona

4.2 Medlemsarrangementer

Færre medlemsarrangementer enn normalt ble planlagt pga korona.

Dato	Tittel	Antall Deltakere	Kommentar
13. feb	Bedriftsbesøk Havforskningsinstituttet, Flødevigen	29	
20. aug	Besøk på Eydehavn Museet	9	

22. okt	Pubkveld: Hvorfor bryr Agder Energi seg om batterifabrikk?	33	Godt besøkt på tross av korona
20. nov	Ølsmaking på Nøgne Ø	0	Avlyst pga korona

4.3 Medlemsskolekurs i samarbeid med Tekna Vest-Agder avdeling

Avlyste kurs på våren ble satt opp igjen på høsten.

Dato	Tittel	Antall Deltakere	Kommentar
3. mar	Stresshåndtering med psykolog Berge	50	
15. april	Slik forhandler du lønn	0	Avlyst pga korona
26. mai	Bli mer kreativ på tre timer	0	Avlyst pga korona
15. sept	Bli mer kreativ på tre timer	12	
21. sept	Bli bevisst din egen kompetanse	17	
27. okt	Hvordan nå ambisiøse mål?	20	

4.4 Avdelingsfagrådet

Avdelingsfagrådets aktiviteter ble hemmet av korona, men i Back to school-serien ble det arrangert det første digitale foredraget i avdelingens historie på Sørlandet. Dette ble også markedsført til hele Tekna. I tillegg ble det arrangert to fulltegnede digitale introduksjonskurs i python-programmering.

Dato	Tittel	Antall Deltakere	Kommentar
10. mar	Back to school: Digital Transformasjon	35	Flere påmeldt, men dette var akkurat da korona kom til Norge.
8. sept	Back to school: Digital undervisning, hvordan blir du god?	180	Digitalt kurs via Zoom.
27. okt og 2. nov	Introduksjonskurs i Python-programmering.	25	Digitalt kurs i regi av Simula-skolen. Fulltegnet.
12. nov og 19. nov	Introduksjonskurs i Python-programmering	25	Digitalt kurs i regi av Simula-skolen. Fulltegnet.

4.5 Tekna Ung

Styret berømmer Tekna Ung for høy aktivitet på tross av pandemien. Disse sosiale samlingene er tydelig ønsket av medlemsmassen.

Dato	Tittel	Antall Deltakere	Kommentar
24. feb	Curling	16	
25. mar	Sport og moro	0	Avlyst pga korona
16. april	Shuffleboard	0	Avlyst pga korona
27. aug	Go Kart	15	
17. sept	Paintball	11	
24. okt	Båtførerkurs	15	

4.6 Andre samlinger

I et vanlig år er det en del å rapportere her blant annet fra MNT-forum og Norges Tekniske Vitenskapsakademi, men i 2020 har det ikke vært særlig mye fysiske aktiviteter fra disse gruppene. I tillegg har andre aktiviteter som realfagsdag for videregående skoler og det fysiske forskningstorget blitt avlyst. Tekna har dog blitt mye mer digitale i 2020, og det skrives mer om dette under punkt 5.

Dato	Tittel	Antall Deltakere	Kommentar
28. jan	The Amazing truth about AI	90	Fellesarrangement mellom avdelingene, studentene og UIA. Rekrutteringsarrangement for stipendiater
12. feb	Årsmøtet 2020	50	50 er det totale antallet på middag inkludert følge
23. sept	Fellesmøte styrene i Agder	7	
17. okt	Avdelingsledermøte	2	Digitalt avdelingsledermøte. Anne Berit Bjønnum og Trond Arild Reiersølmoen deltok fra styret

5.0 Utfyllende informasjon om aktiviteter

Korona har satt en stopper for mye i 2020, men avdelingen har likevel fått gjennomført aktiviteter som vi kan være stolte av. I tillegg har avdelingen vært med på en liten digital revolusjon i Tekna som helhet.

5.1 Det digitale Tekna

Da koronapandemien traff landet i mars 2020 måtte hele Tekna hive seg rundt og bli med på den digitale bølgen. For avdelingen innebar dette en del avlysninger av planlagte arrangementer, og at styremøter stort sett ble gjennomført via Teams. I tillegg har avdelingen vært med å finansiere noen av suksessene fra Tekna som Memokurs og Digikviss med Andreas Wahl. For det gjengse medlem har de digitale tilbudene gitt kjærkomment påfyll og ikke minst har Tekna opplevd å nå ut til større deler av medlemsmassen med digitale kurs og arrangementer. Selv om vaksinen er på vei og pandemien kanskje er over i 2021, kommer vi nok til å se en fortsettelse av et bredt digitalt tilbud fra Tekna.

5.2 Årsmøtet

Årsmøtet ble i 2020 avholdt Strand hotell, Fevik. Det var 50 deltakere totalt inkludert følge. Styret vil omtale årsmøtet som en stor suksess, med et godt møte, god middag og fin underholdning. Evalueringen viser også en total score på 5,4 av 6 mulige. Det var også flere deltakere enn budsjettert, og styret er veldig glade for at årsmøtet hadde høy deltakelse ettersom korona har satt en stopper for mange av de sosiale møteplassene i året som har gått.

På selve årsmøtet ble regionsreformen diskutert og debattert. Styret har diskutert denne saken videre med styret i Vest-Agder avdeling. På Vest-Agder avdelings årsmøte ble denne saken enda mer debattert. Som følge av fellesmøtet ble det utformet en felles informasjonstekst til årsmøtene om styrenes vurderinger. Denne ble sendt ved innkallingen til årsmøtet i 2021 og orienteres kort om i punktet under.

5.2.1 Orientering i lys av regionreformen

Ingen av styrene eller distriktskontorleder ser noen fordeler ved å slå avdelingene sammen. Avstandene i Agder er lange nok til at det er nødvendig med arrangementer og tiltak spesielt i byene Arendal, Grimstad og Kristiansand. Sammenslåing til en stor avdeling vil bare kreve flere og større undergrupper.

Nå samarbeider avdelingene svært godt og har fellesmøter en gang i semesteret. I tillegg samarbeides det om Tekna Ung og Avdelingsfagråd som har sosiale og faglige arrangementer på tvers av avdelingene. Disse rapporterer til styrene og årsmøtene i hver avdeling godkjenner budsjett som en del av sine årsmøter.

Avdelingene har også separate gode økonomier som gir handlingsrom for begge til å gjøre mye for medlemmene der de bor. I tillegg gir to avdelinger bedre kurstilbud fra Tekna ettersom begge avdelingene har krav på 1-2 kurs fra medlemsskolekatalogen i semesteret. Her setter vi nå opp kurs i Kristiansand, Arendal og i Sørlandsparken og inviterer medlemmer fra begge avdelingene til alle kurs.

Avdelingene har også en felles distriktskontorleder som støtter kun våre to avdelinger. Dette er et godt bindeledd som bidrar til at samarbeidet forløper godt gjennom året.

Styrene i avdelingene ser ingen hensikt i å endre navn på avdelingene. Av Teknas 32 avdelinger er det kun Oslo, Finnmark, Aust- og Vest-Agder som hadde avdelingsnavnet knyttet til fylkesgrenser. Etter regionreformen gjelder dette nå kun Oslo.

Aust- og Vest-Agder vil uansett være både historisk betinget og forståelig for de fleste i overskuelig fremtid. Å eventuelt endre til Agder Øst og Agder Vest vil heller bidra til forvirring. Det finnes et Østre Agder-begrep, men det benyttes kun om kommuner fra Arendal og østover. Vestre-Agder er ikke et begrep som benyttes av noen i dagligtalen, og gir derfor også lite mening.

Alle avdelingene i Norge er knyttet til stedsnavn, men de fleste har flere kommuner listet opp i paragrafen som heter omfang. Dette gjelder for eksempel Bergen avdeling, Stavanger avdeling, Kongsberg avdeling og Ålesund avdeling. Derfor er styrene av den oppfatning at å beholde navnene som de er, gjør avdelingsnavnene i Agder til to av de mest beskrivende navnene for avdelingenes omfang blant avdelingene i Tekna.

5.3 Medlemsarrangementer

På grunn av korona har det vært få arrangementer for medlemmene i 2020. Vi har vært på besøk på Eydehavn museet og hos Havforskningsinstituttet samt en populær pubkveld om batterifabrikk i høst. Styret hadde ambisjoner om høyt aktivitetsnivå i 2020, men det har dessverre ikke blitt slik.

Tekna Ung har opprettholdt en del aktivitet og heldigvis har det vært mulig å gjennomføre mange arrangementer her. GoKart og paintball var smittevernvennlige arrangementer, og båtførerkurs ble arrangert sammen med Tekna Student på UiA. Dette arrangementet fikk god evaluering, og Tekna Ung spanderte lunsjen på studentene – noe som ble satt veldig pris på.

Medlemsskolekursene avdelingene avholdte lokalt har fått gjennomgående god score på evalueringene. Her får deltakerne en matbit i forkant av kurset og får anledning til å treffe andre medlemmer i regionen. Dette er, i tillegg til å være gode kurs, også gode nettverksarenaer for medlemmene.

Avdelingsfagrådet har gjort det meste av det de planla dette året. Det vil si at vi gjennomførte noen forelesninger i Back to school-rekken og vi hadde kodekurs for voksne. Fagrådets arrangementer er

noe avdelingsstyrene vil trekke frem som suksesshistorier fra et annerledes år. For første gang arrangerte avdelingene noe digitalt gjennom en digital forelesning om digital undervisning i regi av Avdelingsfagrådet. 180 deltakere fra hele landet fikk med seg en veldig tidsriktig og interessant forelesning fra Rune Andersen ved UiA. I tillegg har fagrådet arrangert digitalt introduksjonskurs i Python-programmering. To like kurs ble satt opp for å sikre flest mulig deltakere og 50 engasjerte medlemmer fikk med seg kursene. Evalueringene er også strålende her med en totalscore på 5,5 og 5,8 på de to kursene. Denne satsingen fortsetter i 2021.

I starten av året rakk vi også gjennomføre et veldig interessant arrangement på UiA i Grimstad om kunstig intelligens. Dette var et samarbeidsarrangement mellom avdelingene, studentene og Tekna-gruppen på UiA, med støtte fra Tekna. Arrangementet var på engelsk og ble laget for å kunne ha noe å tilby våre medlemmer som ikke har norsk som morsmål, spesielt stipendiater på UiA. I tillegg ble ordinære medlemmer i regionen og studentene invitert for å skape litt synergier i medlemsmassen. Evalueringen viser også at dette ble godt mottatt med en total score på 5,5 av 6 mulige.

5.4 Samfunnsmidler

Avdelingene i Agder er gode på å søke og få godkjent prosjekter gjennom Teknas samfunnsmidlerordning. 2020 var intet unntak. Men på grunn av korona ble ikke alle prosjektene gjennomført. Juleverksted og Realfagsdag ble avlyst på grunn av korona, og det ble heller ikke gitt støtte til LKK-arbeid ettersom det ikke kom noen ønsker fra de lokale klubbene. Dette skyldes også korona.

Fagrådet fikk som nevnt over gjennomført noen av sine prosjekter, men heller ikke her ble alle midlene brukt opp.

I andre tildelingsrunde av samfunnsmidler fikk styret tilslag på en søknad om å støtte etableringen av en smartbank i Risør sentrum i samarbeid med Risør by og Risør ungdomsråd. Banken ankom Risør rett før jul og ble avduket 21. desember. Dette medførte oppslag i Aust-Agder blad og IRisør. Styreleder Anne Berit Bjønnum og DK Kenneth S. Karlsen deltok på avduking.

6.0 Prioriterte oppgaver 2020

Årsmøtet 2020 vedtok fem prioriterte oppgaver med tilhørende underpunkter for avdelingen i 2020. Under følger rapportering på de ulike oppgavene.

6.1 Relevant kompetanse i et arbeidsliv i endring

Mål: Tilby et variert program for kurs og medlemsmøter som gir medlemmene i Aust-Agder faglig utvikling.

Prioriterte oppgaver:

- Legge til rette for gode faglige kurs til medlemsmassen i Aust-Agder. Dette inkluderer medlemsskolekurs i regi av Tekna sentralt og faglige kurs i lokal regi
- Legge til rette for god drift av avdelingsfagrådet

Styrets vurdering av måloppnåelsen

På tross av korona har det blitt gjennomført medlemsskolekurs, og avdelingen har også vært med å finansiere nasjonale digitale tilbud til medlemsmassen. Avdelingsfagrådet har hatt god aktivitet i 2020, og styret opplever at det er et godt samarbeid internt i fagrådet.

6.2 Økt rekruttering til Tekna-fagene

Mål: Tekna Aust-Agder skal være en pådriver for barn- og unges positive tilknytning til realfag.

Prioriterte oppgaver:

- Arrangerer teknologiverksteder for Tekna-familier på Vitensenteret i Arendal
- Arrangere inspirasjonsdag om realfag for videregående skoler i distriktet
- Støtte lokale tiltak som First Lego League og Lær Kidsa Koding

Styrets vurdering av måloppnåelsen

På grunn av korona har det ikke blitt gjort så mye med Lær Kidsa Koding. Styret har imidlertid forsøkt å opprettholde dialog med lokale LKK-klubber og står parat til å støtte dette arbeidet ytterligere når aktiviteten gjenopptas i større grad etter korona.

Juleverkstedet ble avlyst i vinter pga korona. Realfagsdagen ble avlyst lokalt og erstattet av en nasjonal digital realfagsdag. Her var distriktskontorleder i Agder med i planleggingsgruppe og foredragsholder fra UiA ble brukt.

First Lego League ble arrangert digitalt i november.

6.3 Være en tydelig samfunnsaktør

Mål: Tekna Aust-Agder skal være synlige i lokalmiljøet i saker som angår våre medlemmer.

Prioriterte oppgaver:

- Være synlige i lokale medier med arrangementer og meninger som omhandler teknisk-naturvitenskapelige fag.
- Fortsette det gode samarbeidet med Vitensenteret i Arendal, UiA og Forskningsdagene
- Støtte og sponse lokal aktivitet i tråd med Teknas verdier.

Styrets vurdering av måloppnåelsen

Samarbeidet med Vitensenteret og UiA fungerer godt. Det fysiske Forskningstorget ble avlyst pga korona og Norges Tekniske Vitenskapsakademi (NTVA) har hatt få fysiske møter som har krevd samarbeid. Vi fikk likevel anledning til å profilere Arendal Videregående forskerlinje i Agderposten gjennom vårt samarbeid med Forskningsdagene.

Styret har i tillegg fått samfunnsmidler og støttet etablering av smartbank i Risør sentrum. Dette i samarbeid med Risør by og Risør ungdomsråd.

6.4 Attraktive faglige og sosiale nettverk

Mål: Øke deltakelsen i Tekna Aust-Agders aktiviteter og legge til rette for gode lokale nettverk for medlemsmassen

Prioriterte oppgaver:

- Legge til rette for gode sosiale møteplasser for avdelingens medlemmer, herunder pubkvelder med faglig innhold, bedriftsbesøk e.l.
- Legge til rette for gode aktiviteter i Tekna Ung.

Styrets vurdering av måloppnåelsen

Dette punktet har blitt kraftig redusert i 2020 på grunn av korona. Styret vil dog berømme Tekna Ung og Avdelingsfagrådet for gode arrangementer.

Styret fikk også gjennomført noe i 2020 og vil trekke frem pubkveld om batterifabrikk i oktober som et godt besøkt arrangement på tross av korona. Arrangementet fant sted på Tyholmen hotell i Arendal, og det fungerte godt, selv om det ikke var i tradisjonelle «pub»-omgivelser.

6.5 Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte

Mål: Legge til rette for gode samarbeid lokalt mellom tillitsvalgte og frivillige i Tekna.

Prioriterte oppgaver:

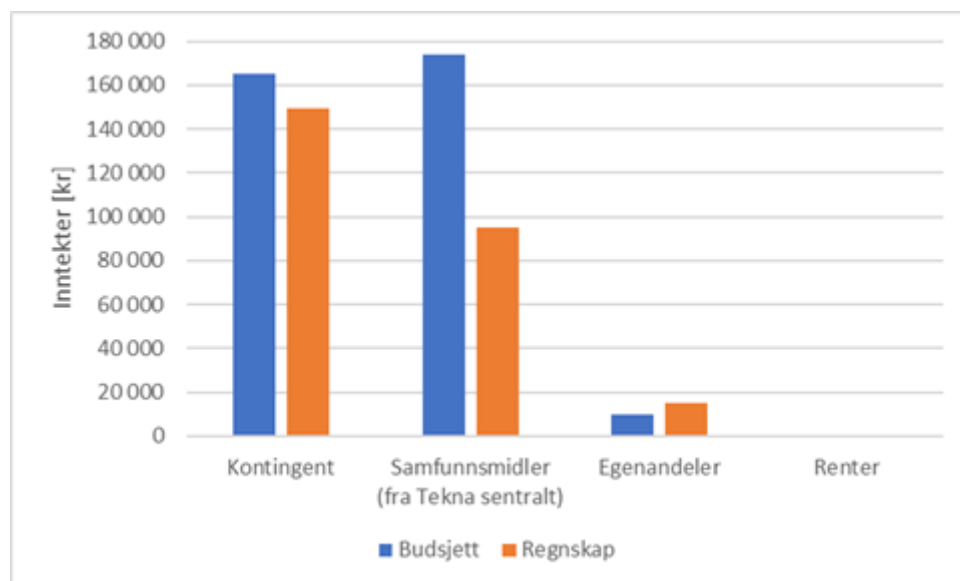
- Videreutvikle samarbeidet mellom avdelingen og Avdelingsfagrådet, Tekna student, Tekna Ung og Tekna Vest-Agder avdeling.
- Avdelingsstyret og DK er tilgjengelige for medlemmene i regionen og responderer hurtig på ønsker og innspill.

Styrets vurdering av måloppnåelsen

Det har vært et godt samarbeid i 2020 internt i det lokale Tekna.

7.0 Økonomi

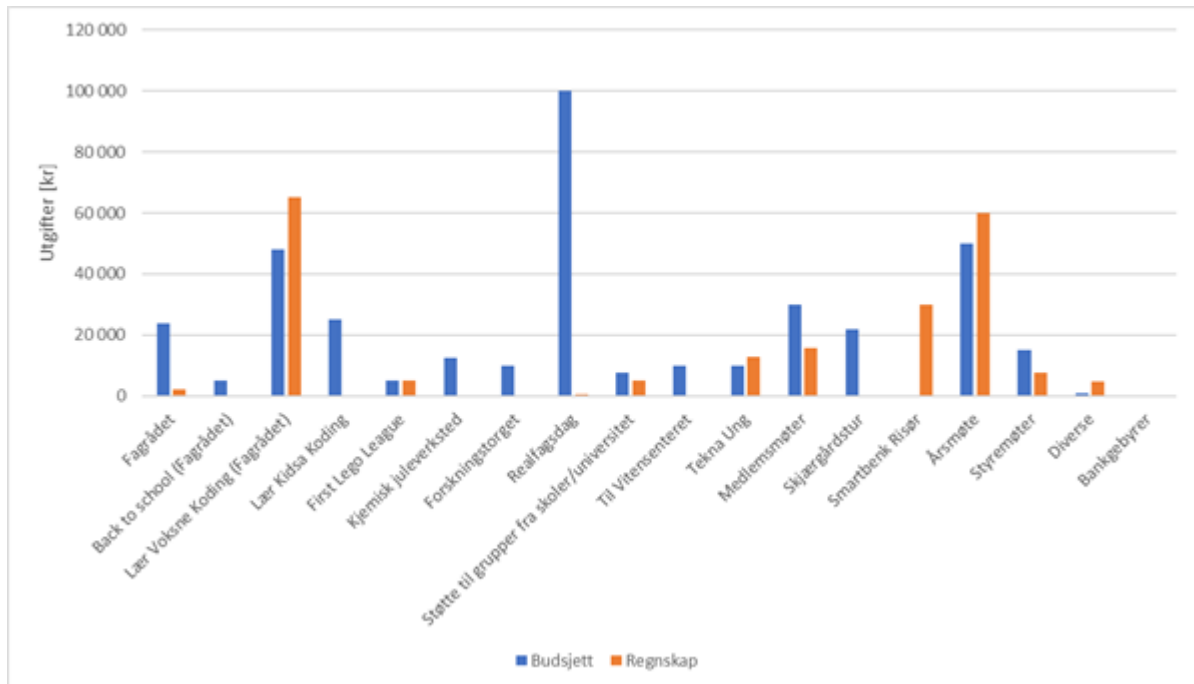
2020 har naturlig nok vært et år med veldig lite aktivitet, så Tekna Aust-Agders økonomi er lite endret fra i årets begynnelse. Driftsresultatet ble kr 51 381. Dersom en tar hensyn til forsinket utbetaling av samfunnsmidler for 2019 og forsinket faktura fra Vitensenteret for 2020, ble driftsresultatet direkte knyttet til aktiviteter i 2020 kr 19 315.



Forklaringene til inntektspostene:

- Kontingentøkning vedtatt på årsmøtet i 2020 gir først effekt i 2021.
- Samfunnsmidler: kr 78 734 under budsjett:
 - o Avlyste arrangementer: Lær Kidsa Koding, Kjemisk juleverksted og det fysiske Forskningstorget, totalt kr 37 500.
 - o Betalt sentralt, slik at samfunnsmidler ikke gikk via Tekna Aust-Agder: Realfagsdag, kr 92 500.
 - o Ikke budsjettert: Lær Kidsa Koding for 2019 og Smartbenk Risør, totalt kr 47 066.
 - o Økt egenandel fra Tekna Vest-Agder for Lær Voksne Koding: kr 4 200.
- Av egenandelene er 1 600 feilbetalinger fra Tekna sentralt, som er tilbakebetalt.

- Renteinntektene var kr 229.



Forklaringene til utgiftspostene:

- Lite møteaktivitet i fagrådet, og egenandelen for Back to school ble flyttet til Lær Voksne Koding, som gikk noe over budsjett.
- Lær Kidsa Koding hadde liten aktivitet i 2020, og ba ikke om støtte.
- First Lego League ble avholdt digitalt.
- Kjemisk juleverksted og fysisk Forskningsstorg ble avlyst.
- Realfagsdagen ble digital og dermed betalt sentralt.
- Støtte gitt til Align Racing.
- Vitensenteret sendte først faktura for 2020-støtten i 2021.
- Tekna ung har hatt nær normal aktivitet.
- Til tross for pandemien har vi avholdt flere medlemsmøter, om enn færre enn budsjettet, og til dels med få deltagere.
- Skjærgårdsturen ble avlyst.
- Smartbank Risør kom opp etter at budsjettet ble vedtatt, og er i stor grad dekket av samfunnsmidler.
- Årsmøtet hadde (igjen) flere deltagere enn budsjettet.
- De aller fleste styremøtene har vært digitale, og dermed uten servering

8.0 Bilder og medieoppslag fra aktiviteten i 2020





Bilder fra årsmøtet 2020 på Strand hotell.



Bedriftsbesøk på Flødevigen i februar.



GoKart med Tekna Ung i august





Pubkveld om batterifabrikk i oktober.

MAGASIN

FORSKNINGSDAGENE

INNSENDT

Denne artikkelen er ikke skrevet av en journalist i Agderposten, og er derfor ikke fri og uavhengig journalistikk. Artikkelen er i sin helhet laget av en ekstern bidragsyter. Vi har funnet innholdet interessant for våre lesere, og publiserer det derfor redigert og tilrettelagt av redaksjonen. Det betales ikke honorar for slike artikler.

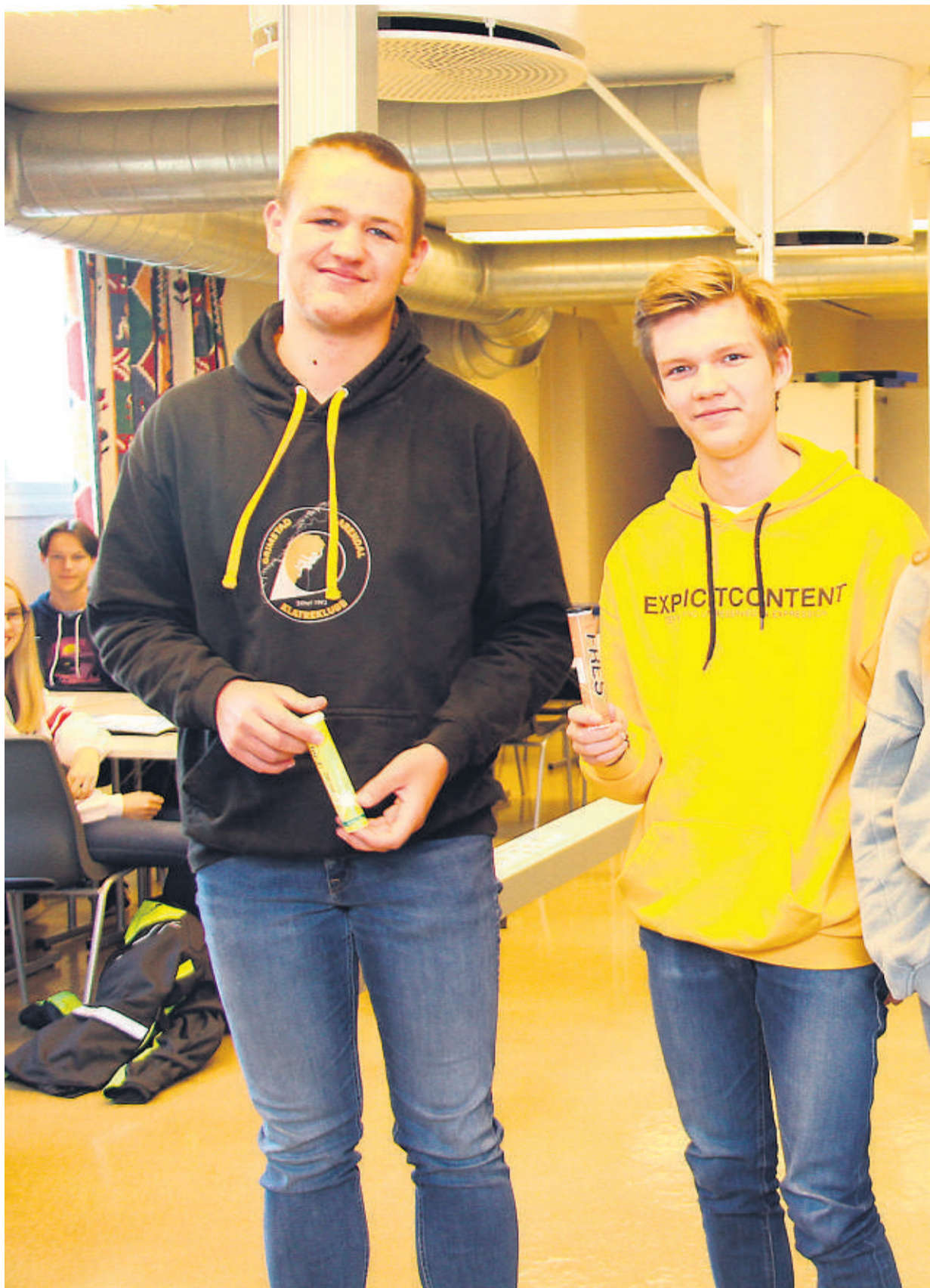
Elevene fant ut hva koffein



KOFFEINTABLETTER: En pakke med koffeintabletter og en pakke vanlig C-vitamin. Med samme smak for at testgruppene ikke skulle vite hvem som fikk hva.



KLART FOR TESTING: Koffeintabletter blandes i vann.



MORSOMT: Matas Abaliksta (Fra venstre), Matiss Podins, Dina Sannæs og Maja Thunes synes det var morsomt å forske

Årets tema for Forskningsdagene er hjernen. Elevene på forskerlinja på Arendal videregående har testet koffeins effekt på reaksjonstid og hukommelse. Det skaper engasjement hos de unge.

Utgangspunktet vårt var en diskusjon omkring hvor mye energidrikk barn og unge inntar, sier Anne Berit Bjønnum. Hun underviser i matematikk, fysikk og teknologi og forskningslære på Arendal videregående skole.

Testing på seg selv og andre

– Vi gjorde diverse søk og fant en del artikler om tema på nett. Forsøket ble gjennomført av andreklasse på forskerlinja, og de bruke førsteklasse som testpanel. I tillegg testet de på seg selv for å få enda mer bakgrunn i det de jobbet med, forteller hun.

For å teste både reaksjon og hukommelse brukte elevene nettsiden humanbenchmark.com. I tillegg konkluderte elevene at det ble for vanskelig å teste med energidrikk. Valget falt derfor på koffeintabletter som løste seg opp i vann. På denne måten kunne de finne andre brystabletter med lik smak uten koffein, og gjennomføre en blindtest.

– Vi delte gruppen i tre. Først gjennomførte alle reaksjons- og hukommelsestestene på nett. Deretter fikk en gruppe drikke med koffein og en annen gruppe drikke uten koffein. Så had-

de vi noen som ikke ville delta og de ble vår kontrollgruppe. Etter inntaket gjennomførte vi testene på nytt for å sjekke om inntak av koffein hadde noen effekt på reaksjonstid og hukommelse, sier Maja Thunes.

Og hva fant dere ut?

– Vi fant ut at de som hadde drukket koffein faktisk reagerte i snitt 24 millisekunder kjappere den andre gangen de gjennomførte reaksjonstesten, mens på hukommelsestesten viste det seg at de som ikke hadde inntatt koffein gjorde det bedre. Så i vår testgruppe

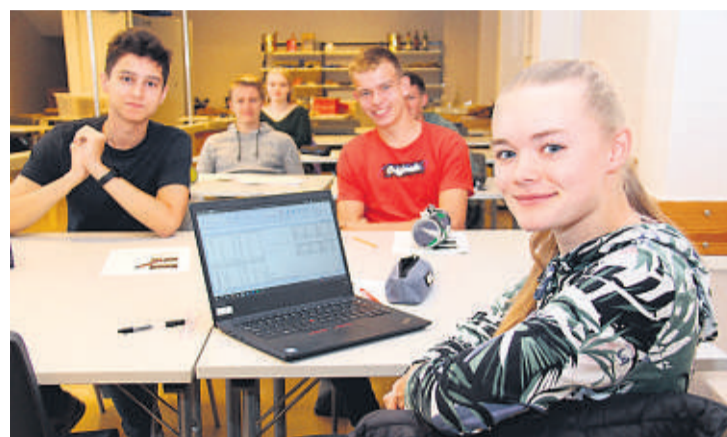
kan vi faktisk si at koffein gav bedre reaksjonsevne, sier Maja.

Kjente koffeinen på kroppen

Elevene gjorde også forsøkene på seg selv, men i deres klasse ble faktisk reaksjonstiden dårligere. Så kanskje andreklassingene har mer erfaring med energidrikker og kaffe? Eller så var det muligvis for sent på dagen. Elev Matas Abaliksta mener at fredag ettermiddag var en viktig faktor for hans resultat.

– Det var sent på dagen helt i slutten av uken, så jeg var sliten fra før. Men jeg merket at jeg ble

gjør med hjernene deres



HOLDER ORDEN: Maja Thunes holder orden på resultatene fra undersøkelsen.



UTDANNING: Dina Sannæs er glad for utdanningsmulighetene hun får i fremtiden ved å være elev på forskerlinja.



FORSKERLINJE: Anne Berit Bjønnum er lærer på forskerlinja, og gir elevene teoretisk bakgrunn til å gjennomføre nyttig og relevant forskning.

Forskningsdagene

- Fra 16. til 27. september pågår festivalen Forskningsdagene over hele landet.
- Dette er en nasjonal, årlig festival i regi av Norges Forskningsråd.
- I tilknytning til Forskningsdagene publiserer Agderposten artikler fra arrangørene.
- Forskningsdagene i Arendal arrangeres av Kuben museum og arkiv, Vitensenteret Sørlandet, Naturmuseum og botanisk hage UiA, Sørlandet sykehus HF, TEKNA, Arendal VGS – forskerlinja, Arendal Bibliotek og Havforskningsinstituttet.

på effektene av koffein.

FOTO: PRIVAT

litt kvikkere et kvarters tid etter at jeg drakk koffeindrikken. Likevel gjorde jeg det dårligere på testen, sier Matas. Flere i klassen nikker anerkjennende til at testtidspunktet kan ha hatt noe å si for dem.

Blitt mer skeptisk

Matiss Podins har fått øynene opp for energidrikker og hva de faktisk inneholder. Han liker ikke utbredelsen blant ungdom.

- Jeg har helt klart blitt mer skeptisk etter at vi har gått gjennom dette. Vi har lest mye om hvor mye koffein som er i

disse drikkene og hva de ellers inneholder. I tillegg har vi sett i forsøket at det har effekt på kroppen, sier Matiss.

Lærer unge å tenke kritisk

Uttalelsen til Matiss er som musikk i ørene til lærer Anne Berit. Hun liker å undervise på forskerlinja fordi det er stor frihet innenfor læreplanen og det gir elevene mye styringsrett over hva de skal forske på.

- Det var elevene selv som ville forske på energidrikk. Det beste med å undervise her er nettopp den friheten til å drive med elevstyrt forskning. Det gjør

også teorien mer interessant for dem når de kan teste ut ting de lurer på selv, sier Bjønnum.

Skal bli marinbiolog

Matas Abaliksta trives godt på forskerlinja. Der får han mulighet til å forberede seg til det han drømmer om å bli, nemlig marinbiolog.

- Jeg er veldig interessert i fisk og livet under vann. Jeg driver også med litt fiskeoppdrett og akvariefisk hjemme. I tillegg skal vi ha et prosjekt til våren som jeg gleder meg veldig til, for da kan jeg jobbe med livet i vann på skolen også, sier

Matas.

Bjønnum kan i den forbindelse forsikre at selv om årets skolebesøk til Havforskningsinstituttet Flødevigen er avlyst på grunn av korona, vil forskere derfra i stedet komme på besøk til skolen.

Gir utdanningsmuligheter

Det er ikke alle i klassen som er så sikre på hva de ønsker å bli som Matas. Dina Sannæs er en av dem som ikke vet sikkert hva hun vil bli, men lar seg inspirere av å gå på forskerlinja.

- Her får vi testet oss og utdypet kunnskapen om realfag. Og

vi får veldig mange gode utdanningsmuligheter når vi har bakgrunn fra forskerlinje på videregående, avslutter Dina.

Kenneth Stubhaug Karlsen,
distriktskontorleder,
Tekna Agder



RISØR UNGDOMSRÅDET SMARTBENK

Lad batteriene på byens nye benk



Ketil Thorvaldsen er leder, og Pia Røysland Henriksen er nestleder i det sittende ungdomsrådet. De er stolte over samarbeidet det tidligere ungdomsrådet har hatt med Risør By AS, for å få smartbenker til byen. Foto: Iver Sør Dahl

Av [Iver Sør Dahl](#)

22. desember 2020, kl. 18:00 [v](#)

Nå har den kommet. smartbenken Ungdomsrådet ønsket seg til Barne – og

ungdomsåret 2019.

DEL

f

...

ANNONSE

Nåværende leder Ketil Thorvaldsen (18) og nåværende nestleder Pia Røysland Henriksen (16) i Risør ungdomsråd er stolte over at benken Ungdomsrådet i 2018 ønsket seg, er på plass.

– Jeg synes det er veldig positivt at et forslag fra ungdomsrådet får gjennomslagskraft, sier Thorvaldsen.

Bymøbel

En smartbenk er et bymøbel med flere teknologiske funksjoner. Her kan man blant annet lade telefonen trådløst. Strømkilden er solenergi fanget av et innebygd solcellepanel.

Benken er finansiert av Aust Agder Tekna AS og produsert av serbiske Strawberry Energy.

– Under Trebåten og andre arrangement i byen kan denne benken være en fin plass å samles siden man kan lade mobilen her, sier Røysland Henriksen.

– Jeg tror mange vil benytte den både nå i nærmeste framtid og senere, sier hun.

Thorvaldsen tror plasseringen ved Tollboden er strategisk riktig, ikke minst for de mange Pokémon-spillerne i byen.

– Så vidt jeg vet er det flere pokestops rundt her og Pokémon tar en del strøm og da kan det være fint å ha et sted å lade i nærheten, sier Thorvaldsen.

Rådet

Risør ungdomsråd er et lovbestemt rådgivende organ for Risør kommune. Ungdomsrådet skal ha innflytelse i alle saker som angår barn og unges levekår og livsstandard i kommunen.

Rådet som består av henholdsvis tre medlemmer fra ungdomsskole og tre fra videregående skole, har møte- og talerett i bystyret. Hver høst blir nytt ungdomsråd valgt.





Pia Røysland Henriksen viser hvordan man trådløst kan lade mobil eller annet utstyr på den nye benken. Foto: Iver Sør Dahl

Ungdomsrådet fremmet i 2018 et forslag om å få smartbenker til Risør. [Risør By AS tok fatt i ønsket](#) og satte i gang prosessen med å finne et egnet produkt og å få finansiert dette. Benken som nå har kommet er den første.

– Det er bra at Risør kommune via Risør By AS gjennomfører Ungdomsrådets forslag, sier Thorvaldsen.

Innflytelse

Thorvaldsen kan også fortelle om andre saker der Ungdomsrådet har hatt innflytelse i det siste.

– Taleretten i Bystyret benytter vi oss av, nå sist i saken om skateparken på Kjempesteinsmyra, hvor vi redegjorde for vårt syn. Jeg håper det var med på å avgjøre at den skal påbegynnes allerede til neste år, sier han.

Røysland Henriksen brenner for en annen sak hvor Ungdomsrådet har hatt medbestemmelsesrett.

– Vi har fått åpnet Risørhuset for ungdom. Vi får være med på å bestemme hvilke filmer som skal kjøres og får bruke huset som en slags hengeplass, sier hun.

Røysland Henriksen og Thorvaldsen er elever på Media og kommunikasjon ved Risør videregående skole. Henholdsvis i første og tredje klasse. Nå ser de fram til en fredelig julefeiring med familiene sine i Risør.

Lik Aust-Agder Blad på Facebook

Liker Ingeborg Olimstad Mørner og 6,9 k andre liker dette.

Les mer om: [Risør](#) [Ungdomsrådet](#) [Smartbenk](#)

Se kommentarer

Flere saker



Smart benk skal trekke ungdom til byen

ANNONSE

Kommentarer til denne saken

Eldste

Nyeste

Populære

[Debattregler](#)

[Logg inn](#)

[Til toppen](#)

Adresse: Strandgata 23, Postboks 40, 4951 RISØR • Sentralbord 37 14 91 00 • Ansvarlig redaktør og daglig leder: Trond Nøstvold Tou
• Tips oss: 400 61 709 • Personvernpolicy / Informasjonskapsler • Redaktørplakaten • PFU

Aust-Agder Blad © 2021

Setter stor pris på en tidlig julegave

Av **Knut Erik Liane** - 22. desember 2020



I dag fikk byens ungdom en tidlig julegave i form av en ladebenk ved Tollboden. Dette er noe ungdommene har ønsket seg lenge.

Tekst og foto: Knut Erik Liane

I november 2018 vedtok bystyret at det skulle skapes flere aktiviteter for ungdom og at det skulle bygges en ladebenk på Torvet. Det endte opp med at oppdraget ble sendt videre til Risør By.

– Vi søkte litt rundt etter midler til å kjøpe en benk, men fikk avslag overalt, forteller Unni Olimb Norman.

Redningen ble Unni's egen sønn, Magnus Olimb Fossum, da han tipset om at de kunne ta kontakt med Aust Agder Tekna.

– Da jeg tok kontakt med Tekna fortalte jeg det slik situasjonen var, at ungdommene i Risør ønsket seg en ladebenk, men at vi ikke hadde noen penger til å bruke på det. De likte ideen og endte opp med å betale for hele benken. Så all ære er hos Aust Agder Tekna.

10 av 11 < >





Benken er levert av Strawberry Energy og er en «Smart Bench Mini». Den har eget solcellepanel og batterier som gjør at den ikke trenger å kobles opp til annen strøm.

– Man kan lade telefonen enten med USB eller trådløst, ved å bare legge telefonen på ladeplaten. Den har også en egen app som heter [Strawberry](#), der kan man se hvor det er andre benker og litt statistikk om hvor mye den blir brukt, temperatur osv.

Tanken var først at det skulle være en benk på Torvet, men etter at Risør By tok en runde med Ungdomsrådet fant de ut at en bedre plassering var ved Tollboden.

– Først og fremst måtte det være et sted med sollys og det måtte være et praktisk sted. Siden det er busstopp her, og siden det er så mange her i området på sommeren, tenkte vi det passer bra. I tillegg er det ett Pokestop her, forteller leder for Ungdomsrådet Ketil Thorvaldsen.

[I denne saken fra 2016](#) kan man se at det fort kan bli en populær benk, spesielt for de som spiller Pokemon Go, men også for alle andre som trenger å lade telefonen.

Årsregnskap 2020 Tekna Aust-Agder

INNTEKTER

	Budsjett	Regnskap
Kontingent	165 000	149 673
Samfunnsmidler (fra Tekna sentralt)	174 000	95 266
Egenandeler	10 000	15 150
Renter	450	229
Sum	349 450	260 318

UTGIFTER

	Budsjett	Regnskap
Relevant kompetanse i et arbeidsliv i endring	76 700	67 200
Fagrådet	23 700	2 200
Back to school (Fagrådet)	5 000	0
Lær Voksne Koding (Fagrådet)	48 000	65 000
Økt rekruttering til Tekna-fagene	170 000	10 618
Lær Kidsa Koding	25 000	0
First Lego League	5 000	5 000
Kjemisk juleverksted	12 500	0
Forskningstorget	10 000	126
Realfagsdag	100 000	492
Støtte til grupper fra skoler/universitet	7 500	5 000
Til Vitensenteret	10 000	0
Attraktive faglige og sosiale nettverk	62 000	58 525
Tekna Ung	10 000	12 750
Medlemsmøter	30 000	15 775
Skjærgårdstur	22 000	0
Smartbank Risør	0	30 000
Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsv.	50 000	59 962
Årsmøte	50 000	59 962
Drift av avdelingen, inkludert styremøter	15 000	7 682
Styremøter	15 000	7 682
Diverse kostnader	1 300	4 950
Diverse	1 000	4 807
Bankgebyrer	300	143
Total	375 000	208 937

Balanse

	01.01.2020	31.12.2020
Brukskonto	kr 25 864	kr 127 035
Sparekonto	kr 157 013	kr 107 224
Totalt	kr 182 878	kr 234 259
Overskudd	kr 51 381	

Årsregnskap 2020 Tekna Aust-Agder

INNETEKTER

	Budsjett	Regnskap
Kontingent	165 000	149 673
Samfunnsmidler (fra Tekna sentralt)	174 000	95 266
Egenandeler	10 000	15 150
Renter	450	229
Sum	349 450	260 318

UTGIFTER

	Budsjett	Regnskap
Relevant kompetanse i et arbeidsliv i endring	76 700	67 200
Fagrådet	23 700	2 200
Back to school (Fagrådet)	5 000	0
Lær Voksne Koding (Fagrådet)	48 000	65 000
Økt rekruttering til Tekna-fagene	170 000	10 618
Lær Kidsa Koding	25 000	0
First Lego League	5 000	5 000
Kjemisk juleverksted	12 500	0
Forskningstorget	10 000	126
Realfagsdag	100 000	492
Støtte til grupper fra skoler/universitet	7 500	5 000
Til Vitensenteret	10 000	0
Attraktive faglige og sosiale nettverk	62 000	58 525
Tekna Ung	10 000	12 750
Medlemsmøter	30 000	15 775
Skjærgårdstur	22 000	0
Smartbank Risør	0	30 000
Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsv.	50 000	59 962
Årsmøte	50 000	59 962
Drift av avdelingen, inkludert styremøter	15 000	7 682
Styremøter	15 000	7 682
Diverse kostnader	1 300	4 950
Diverse	1 000	4 807
Bankgebyrer	300	143
Total	375 000	208 937

Regnskapet revidert
og funnet i orden.

Helge G. Rued

Sensitivity: Internal

Benjamin A. Thøden

09/02-2021

Sak 5

Prioriterte oppgaver 2021

Tekna Aust-Agder avdeling



1. Relevant kompetanse i et arbeidsliv i endring

Mål: Tilby et variert program for kurs og medlemsmøter som gir medlemmene i Aust-Agder faglig utvikling.

Prioriterte oppgaver:

- Legge til rette for gode faglige kurs til medlemsmassen i Aust-Agder. Dette inkluderer medlemsskolekurs i regi av Teknas generalsekretariat og faglige kurs i lokal regi.
- Legge til rette for god drift av avdelingsfagrådet.

2. Økt rekruttering til Tekna-fagene

Mål: Tekna Aust-Agder skal være en pådriver for barn- og unges positive tilknytning til realfag.

Prioriterte oppgaver:

- Arrangerer teknologiverksteder for Tekna-familier på Vitensenteret i Arendal.
- Arrangere inspirasjonsdag om realfag for videregående skoler i distriktet.
- Støtte lokale tiltak som for eksempel First Lego League og Lær Kidsa Koding.

3. Være en tydelig samfunnsaktør

Mål: Tekna Aust-Agder skal være synlige i lokalmiljøet i saker som angår våre medlemmer.

Prioriterte oppgaver:

- Være synlige i lokale medier med arrangementer og meninger som omhandler teknisk-naturvitenskapelige fag.
- Fortsette det gode samarbeidet med Vitensenteret i Arendal, UiA og Forskningsdagene
- Støtte og sponse lokal aktivitet i tråd med Teknas verdier.

4. Attraktive faglige og sosiale nettverk

Mål: Øke deltagelsen i Tekna Aust-Agders aktiviteter og legge til rette for gode lokale nettverk for medlemsmassen

Prioriterte oppgaver:

- Legge til rette for gode sosiale møteplasser for avdelingens medlemmer, herunder pubkvelder med faglig innhold, bedriftsbesøk e.l.
- Legge til rette for gode aktiviteter i Tekna Ung.

5. Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte

Mål: Legge til rette for gode samarbeid lokalt mellom tillitsvalgte og frivillige i Tekna.

Prioriterte oppgaver:

- Videreutvikle samarbeidet mellom avdelingen og Avdelingsfagrådet, Tekna student, Tekna Ung og Tekna Vest-Agder avdeling.
- Avdelingsstyret og DK er tilgjengelige for medlemmene i regionen og responderer hurtig på ønsker og innspill.

Sak 6

Fastsettelse av lokal foreningskontingent

Styret anbefaler at kontingenten holdes på kr. 200.

Kontingenten ble økt fra kr 175 til kr 200 i 2020.

Oversikt over lokale kontingenter, alfabetisk

Avdeling	2020	2021	Avdeling	2020	2021
Aust-Agder	175	200	Moss	200	250
Bergen	264	264	Narvik	200	200
Bodø	192	192	Nedre Glomma	250	250
Drammen	240	240	Nord-Trøndelag	192	192
Finnmark	300	300	Oslo	250	250
Gjøvik	250	250	Sogn og Fjordane	144	144
Glomfjord	210	210	Stavanger	220	250
Halden	203	250	Sunndal	240	240
Harstad	144	160	Sunnhordland	144	144
Haugaland	250	250	Telemark	200	200
Hedmark	200	200	Tromsø	180	180
Helgeland	250	250	Trondheim	144	144
Kongsberg	192	240	Vest-Agder	240	240
Kristiansund	200	200	Vestfold	200	250
Lillehammer	200	200	Ålesund	168	168
Molde	150	150	Årdal	200	200

Budsjett 2021 Tekna Aust-Agder

INNTEKTER

	Budsjett 2021
Kontingent	180 000
Samfunnsmidler (fra Tekna sentralt)	167 500
Personlige egenandeler	15 000
Egenandeler Tekna Vest-Agder	16 500
Renter	450
Total	379 450

UTGIFTER

	Budsjett 2021
Relevant kompetanse i et arbeidsliv i endring	93 400
Fagrådet	13 000
Back to school (Fagrådet)	5 000
Lær Voksne Koding (Fagrådet)	70 000
Digital satsing	5 400
Økt rekruttering til Tekna-fagene	170 000
Prosjekter det søkes om i 2021	10 000
First Lego League	5 000
Kjemisk teknologi- og juleverksted	25 000
Forskningstorget	10 000
Realfagsdag	100 000
Støtte til grupper fra skoler/universitet	10 000
Til Vitensenteret	10 000
Attraktive faglige og sosiale nettverk	118 200
Tekna Ung	26 200
Medlemsmøter	40 000
Sommeraktivitet	52 000
Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsv.	13 000
Årsmøte	13 000
Drift av avdelingen, inkludert styremøter	15 000
Styremøter	15 000
Diverse kostnader	1 300
Diverse	1 000
Bankgebyrer	300
Total	410 900

Forklaring til punkter som er vesentlig forskjellige fra budsjettet for 2020:

- Økt medlemsmasse og økt kontingent
- Planlagt økt aktivitet i Fagrådet
- Innvilgede Samfunnsmiddelprosjekter der økonomien organiseres via Tekna Aust-Agder er:
 - Kjemisk teknologi- og juleverksted
 - Forskningstorget
 - Realfagsdag
 - Lær Voksne Koding
- Digital satsing: se egen sak, 3 % fra kontingent
- Satt av egen post til søknadsfristen for samfunnsmidler på våren
- Planlagt økt aktivitet hos Tekna Ung
- Sommeraktivitet tilsvarer Solrikturen + midler som ellers ville vært brukt på årsmøtet
- Årsmøtet avholdes digitalt fra Fevik Strandhotell, prisen inkluderer generalprøve



Note til budsjett – Tekna Aust-Agder avdeling

Finansiering av felles digitale arrangementer fra avdelingene

Under pandemien har vi fått illustrert nytten av at avdelingene går sammen og lager gode digitale arrangementer. Tilbakemeldingen fra medlemmene er at dette er et tilbud som blir satt stor pris på og som gir merverdi for medlemmene. Arrangementene er ingen erstatning for de fysiske arrangementer lokalavdelinger holder i dag, men vil være et supplement.

Avdelingsledermøtet i oktober 2020 ba om at avdelingene fra 2021 går sammen om en felles organisering av digitale arrangementer og ba avdelingene støtte forslaget på sine årsmøter. Tilbudet foreslås finansiert med en felles prosentsats på 3% av hver avdelingskontingent, dog slik at ingen enkelt avdeling skal betale mer enn 20% av totalbeløpet. Tilbudet organiseres av Avdelingsutvalget.

På Avdelingsledermøtet 2020 ble følgende finansieringsmodell vedtatt

Sak 6.3 Forslag om organisering av felles digitale arrangementer fra avdelingene

Avdelingsledermøtet ønsker at avdelingene fra 2021 går sammen om en felles organisering av digitale arrangementer og ber avdelingene støtte forslaget på sine årsmøter.

Tilbudet finansieres med en felles prosentsats på 3% for hver avdeling, dog slik at ingen enkeltavdeling skal betale mer enn 20% av totalbeløpet. Tilbudet organiseres av Avdelingsutvalget.

For Aust-Agder avdeling vil dette utgjøre: kr. 5 400.

Sak 8

Vedtaksendringer

På Avdelingsledermøtet i oktober 2020 ble det vedtatt endringer i avdelingenes mønstervedtekter. Tekna Aust-Agder avdeling følger Teknas mønstervedtekter og avdelingsstyret foreslår å oppdatere Tekna Aust-Agder avdelings vedtekter i tråd med mønstervedtektene.

Mønstervedtekter ble oppdatert som følger:

«Årsmøtet avholdes årlig innen utgangen av mars.»

Vedtatt endret til:

«Årsmøtet avholdes årlig innen utgangen av mars. Styret kan beslutte at årsmøtet avholdes digitalt dersom styret finner at dette er nødvendig eller hensiktsmessig.»

Styret foreslår oppdatering av samme setning i avdelingenes vedtekter § 3.1 Årsmøte

«Årsmøtet avholdes årlig innen utgangen av mars.»

Endres til:

«Årsmøtet avholdes årlig innen utgangen av mars. Styret kan beslutte at årsmøtet avholdes digitalt dersom styret finner at dette er nødvendig eller hensiktsmessig.»

For at endringen skal godkjennes kreves det 2/3 flertall på årsmøtet.