

# Årsberetning for Tekna Sunndal avdeling

## 2016



Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening

# Styrets årsberetning for 2016

## Avdelingslederen har ordet

Styret har i 2016 arbeidet for å lage et så variert tilbud for sine medlemmer som mulig; og forsøkt å bidra til å skape realfagsinteresse blant barn og unge i Sunndal. Dette mener jeg vi har lykket med.

Oppslutningen på noen av arrangementene kunne vært bedre, men ingen arrangement ble avlyst på grunn av for få påmeldte. Årets fest ble nok lagt for nær sommerferien og fikk derfor alt for få påmeldte. Den ble derfor i stedet gjennomført i september. Jeg har fått tilbakemelding fra flere om at dette var et godt og trivelig arrangement, så tusen takk til arrangementskomiteen for godt arbeid!

Siden en del av våre medlemmer bor i Surnadal og Rindal, har vi i år forsøkt å få med oss medlemmene her ved å ha to arrangement i Surnadal: familietur til arboretet i Svinvika og bedriftsbesøk på Pipelife. Av en eller annen grunn var det bare sunndalinger som meldte seg på. Til neste år ønsker vi å ha en medlemsundersøkelse. Da håper jeg at dere medlemmer i Rindal og Surnadal kommer med tilbakemelding om hva dere ønsker at vi skal bidra med for dere.

Jeg vil rette en spesiell takk til Leda Moxnes, som også i år har lagt ned en betydelig innsats i våre prosjekter, både rettet mot barn og ungdom og seminaret Automatisering og robotisering. Takk også til pensjonistene som står på som leksehjelpere på ungdomsskolen. Er det flere som kan tenke seg å bli leksehjelp, så ta kontakt.

Styret oppfordrer alle medlemmer om å jevnlig besøke Tekna-sidene og spesielt Sunndal avdelings sider. Der vil dere finne siste nytt fra Tekna samt en oversikt over kommende arrangementer.

Til slutt vil jeg få takke alle i styret for et godt og konstruktivt samarbeide i året som gikk. En spesiell takk går til vår DK-leder Åse Vellene Tveit.

Anne Margrete Nerland  
Leder Sunndal avdeling



## **Avdelingen**

Tekna Sunndal avdeling består av Teknas medlemmer i Sunndal, Surnadal og Rindal kommune. Avdelingen har et ansvar for at foreningens aktiviteter opprettholdes og utvikles lokalt.

Per 1.november 2016 hadde avdelingen 115 medlemmer, mot 116 1. november 2015. Medlemmene er geografisk fordelt slik: Sunndal: 86. Surnadal: 17 og Rindal: 11. (En ikke oppgitt).

21 % av avdelingens medlemmer er kvinner. Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 51 år. 21 % er 37 år eller yngre.

88 % av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. Av disse jobber 77 % i privat sektor (inkludert Spekter), 15 % i kommunal sektor (inkludert fylkeskommunene) og 4 % i statlig sektor. Ingen er selvstendig næringsdrivende, og 4 % har ukjent arbeidsgiver/sektor.

## **Styret og tillitsvalgte**

Styret i Tekna Sunndal avdeling har i desember 2015 – november 2016 bestått av Anne Margrete Nerland (leder), Bjørn Moxnes (kasserer), Endre Hennem (styremedlem) og Ingeborg Nes (styremedlem). Vara: Trond Furu og Idar Kjetil Steen. Valgkomite: Henrik Sivertsen og Leda Moxnes. Revisor: Aksel Aarflot.

Styret har hatt 5 styremøter dette året. I tillegg er noen saker avgjort ved utveksling av e-poster. Det første styremøtet ble innledet med erfaringsutveksling mellom det avgående og det nye styret.

## **Aktiviteter i 2016**

- 1) Samarbeidsavtale mellom Tekna Sunndal og Sunndal kommune for 2016 er fulgt opp:
  - a) Forskerfabrikken 2016 er gjennomført som sommerkurs for barn i alderen 10-12 år. Fordelt på tre uker i løpet av sommerferien deltok til sammen 78 barn.
  - b) Tekna Sunndal organiserte to kurs (15.01.16 og 29.09.16) for ansatte som jobber med 5-åringer i Sunndal kommunes barnehager: «Små forskere som ser, tenker og snakker matte og naturfag». Tekna Sunndal har også kjøpt utstyrspakker til alle barnehagene.
  - c) Teknologi i praksis organisert i form av innkjøp av Arduino mikrokontrollere. Skolen har fått 6 sett for å bruke i undervisning fra januar 2017.
  - d) Styret har hatt kontakt med ungdomsskolen angående First Lego League, men de har ikke prioritert å la elever delta på dette i år.
  - e) Leksehjelp i ungdomsskolen: 2-3 av våre pensjonister har ukentlig stilt som leksehjelpere gjennom hele året. Tekna har spandert frukt og yoghurt på elevene.



- 2) Utenom denne samarbeidsavtalen har vi også invitert rådgiver Sunndal ungdomsskole til å delta på Teknas Rådgiverkonferanse. Rådgiveren deltok og vi betalte reise og opphold, mens ungdomsskolen betalte deltakeravgiften og vikar.
- 3) Representasjon: Leder Anne Nerland deltok på Teknas faglige årsmøte i Oslo i februar, avdelingenes vårsamling i april på Gardermoen og på avdelingsledermøtet 2016 på Gardermoen i oktober.
- 4) Fagråd Møre og Romsdal: Anne deltok på møte i Molde i mai. Molde skulle egentlig ha fagrådssamling i år, men har vært sett seg nødt til å utsette det til etter nyttår.
- 5) Tekna ung Sunndal er stiftet. Kontaktperson er Takeshi Saito.
- 6) Det er gjennomført to kurs fra Teknas medlemsskole:
  - a) Hva skal til for å lykkes med innovasjon? April - 14 deltakere
  - b) Stressmestring – mer overskudd i arbeidet. September - 12 deltakere
- 7) Familietur til Svinvik arboret. Juni – 12 deltakere
- 8) Bedriftsbesøk til Pipelife i Surnadal. September – 8 deltakere
- 9) Tekna Sunndal hadde en stand under Idefestivalen både 30.09.16 og 01.10.16. Over 50 barn besøkte stand som hadde diverse aktiviteter for dem. Det ble en fin anledning til å invitere barna til Forskerfabrikkens 5-årsjubileum i 2017.
- 10) Ølfest – September – 26 deltakere
- 11) Oppstart av Sunndal kodeklubb – 19.10.16. Lær Kidsa Koding! er en frivillig bevegelse som arbeider for at barn og unge skal lære å forstå og beherske sin egen rolle i det digitale samfunnet. Vi vil hjelpe de unge til å ikke bare bli brukere, men også skapere med teknologien som verktøy. Kodeklubben hadde to møter i november og har pause i desember. Fortsetter fra januar 2017 ved Sande skole. For mer info se linken: <http://kidsakoder.no/kodeklubb/sunndal/>
- 12) Seminaret Automatisering og robotisering i regi av Suns og Tekna 23. november. ved Hydro Velfershuset storsalen. Alle medlemmer ble invitert til å delta på seminaret.
- 13) Samfunnsmidler neste år: Det er søkt om midler til leksehjelp, forskerfabrikkens sommerskole og kodeklubb.

