

NR. 05/19 Informasjon for medlemmer av Tekna som arbeider i skoleverket:

www.tekna.no/skole

<https://www.facebook.com/TeknaSkole/>

TEKNA GODTOK MEGLINGSFORSLAGET MED KS

Akademikerne kom til enighet med KS i meklingen, selv om det var misnøye med tilleggene for 2019.

Partene er blant annet enige om å sette i gang utvalgsarbeid knyttet til rekrutteringsutfordringene i skolen, og å kartlegge lønnsutviklingen for undervisningspersonell. I tillegg vil kollektive, lokale forhandlinger bli en del av løsningen neste år.

- Det er behov for å se ordentlig på de høyt utdannedes situasjon, og dette er et skritt på veien for å få en felles virkelighetsforståelse. Lektorene har i mange år hatt en svak lønnsutvikling, og rekrutteringssituasjonen i skolen er bekymringsfull. Derfor er jeg glad vi har fått KS med dette arbeidet, sier Birkenhagen.

Dette gir for skoleverket følgende tillegg, samt nye garantilønnstabeller:

HTA kapittel 4 - sentrale tillegg som gis pr. 01.05.2019:

	0 år	2 år	4 år	6 år	8 år	10 år	16 år
Stillingsgruppe							
Lærer	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000
Adjunkt	15 000	15 000	15 000	15 500	15 500	16 500	17 000
Adjunkt (m/ tilleggsutd.)	15 000	15 000	15 000	15 500	15 500	16 500	17 000
Lektor	16 000	16 000	16 000	16 500	16 500	18 000	19 500
Lektor (m/ tilleggsutd.)	17 000	17 000	17 000	17 500	17 500	19 000	20 000

B. HTA kapittel 4 – særskilte lønnstiltak pr. 1.7.2019

Pr. 1.7.2019 heves garantilønna ut over det sentrale tillegget for enkelte grupper med 3- eller 4-årig universitets- og høyskoleutdanning (altså lite relevant for Tekna-medlemmer). Dette særskilte lønnstiltaket medfører at arbeidstakere som pr. 30.6.2019 har en grunnlønn som er lavere enn garantilønn pr. 1.7.2019, gis et ytterligere lønnstillegg opp til nivåene i tabellen nedenfor:

Garantilønnstabell:

Stillingsgruppe	0 år	2 år	4 år	6 år	8 år	10 år	16 år
Lærer	410 000	420 000	430 000	440 000	450 000	500 000	505 000
Adjunkt	450 000	460 000	470 000	480 000	500 000	520 000	530 000
Adjunkt (m/ tilleggsutd.)	489 700	499 400	504 000	508 800	519 100	536 800	576 900
Lektor	514 600	524 400	530 100	535 600	540 800	569 700	623 300
Lektor (m/ tilleggsutd.)	531 700	542 100	547 800	553 300	561 300	588 100	651 000

Invitasjon til kurset "Vårt strålende univers" på Andøya i samarbeid med NAROM (Nasjonalt senter for romrelatert opplæring)

Tekna Realistene arrangerer kurs for lærere om *Vårt strålende univers* på Andøya Space Center torsdag 19. - søndag 22. september 2019.

Reisen starter fra Gardermoen torsdag 19. september, med flyavgang kl **08.55** til Evenes, retur sen kveld søndag 22. september med ankomst Gardermoen kl **21.50**. Vi flyr Norwegian fra Gardermoen til Evenes og kjører buss til Andøya. Beregnet reisetid fra Evenes lufthavn til NAROM er ca 3 timer, gjennom vakker nord-norsk natur.

Pris som inkluderer flyreise t/r Gardermoen - Evenes , overnattinger og alle måltider:

Kr 6.500 pr person for Teknamedlemmer i skoleverket, kr. 7.500 for andre.

Faktura vil bli tilsendt. Turen er subsidiert!

Reise og oppholdsutgifter til og fra Gardermoen flyplass dekkes av den enkelte. For deltagere som trenger tilslutningsbillett med fly med Norwegian, kan Tekna være behjelpelig med dette, i den grad det lar seg gjøre å få tilslutningsbilletter som ikke krever ekstra overnatting. Gi beskjed på påmeldingsskjemaet hvis du ønsker dette.

Det er begrenset antall plasser, ved overtegning forbeholder Tekna Realistene seg rett til å foreta utvelgelse blant de påmeldte.

Bindende påmelding innen **torsdag 06. juni** via

<https://www.tekna.no/kurs/vart-stralende-univers-38419/>

De påmeldte vil få beskjed om deltagelse umiddelbart etter påmeldingsfristens utløp. Hvis plassene ikke fylles opp før sommeren, vil turen bli annonsert igjen ved skolestart.

INTERESSERT I JOBB HOS NAROM ?

Vår samarbeidspartner Narom har nå utlyst flere stillinger på Andøya som kan være interessante for realfagslektorer, Faglig/pedagogisk leder, Realfagslærer, Naturfaglærer og Seksjonsmedarbeider i romskipet Aurora,

Se nærmere info på

https://candidate.webcruiter.com/nb-no/home/companyadverts?&link_source_ID=0&companylock=661120&companyid=661120#search

KURS FOR TILLITSVALGTE:

"Lov og lønn", tariffkurs for kommunal sektor

Dato: 27.08.2019 – 28.08.2019, Clarion Hotel The Hub Oslo

Tekna kommunes viktigste kurs for tillitsvalgte fra alle deler av kommunal sektor (KS inkludert skole, Oslo kommune, KS bedrift). Kurset er egnet både for nye tillitsvalgte og tillitsvalgte med lengre fartstid i vervet.

Kurset tar for seg:

- Presentasjon av årets resultat og de sentrale føringer for årets lokale forhandlinger.
- Gjennomgang av gjeldende avtaleverk, med særlig vekt på forhandlingsbestemmelsene.
- En grundig gjennomgang av arbeidsmiljøloven og rammene rundt tillitsvalgtarbeidet.
- Hvordan utforme krav? Hvordan fremforhandle et godt resultat?
- Hva skjer hvis vi går til brudd?

Påmelding via <https://www.tekna.no/kurs/>

Konflikthåndtering og hersketeknikker

Dato: 28.10.2019 – 29.10.2019, Scandic Lillestrøm

Det er ikke tvil om at du som tillitsvalgt står foran en av dine mest utfordrende oppgaver når du skal håndtere og løse en konflikt. I samarbeid med **Leif Stapnes**, som har betydelig teoretisk innsikt og praktisk kunnskap om konflikthåndtering, har Tekna utformet et kurs der du får ny innsikt i:

Anerkjente modeller for konflikthåndtering

Utnytte læring av tidligere konflikter

Tillitsvalgtes rolle i konflikter på arbeidsplassen

Påmelding via <https://www.tekna.no/kurs/>

Forhandlingsteknikk -

Dato: 21.08.2019 – 22.08.2019, Thon hotel Opera Oslo

Dato: 19.09.2019 – 20.09.2019, Thon hotel Opera Oslo

Dato: 31.10.2019 – 01.11.2019, Scandic Byparken Bergen

Som tillitsvalgt må du vite hva som kan forventes på hvert trinn i forhandlingene. Det bør stå klart for deg hva du ønsker og ikke minst hva motparten er ute etter. Er du dyktig, har du kunnskap om forhandlingsteknikker og bruker de der det er hensiktsmessig.

Teknas kurs «Forhandlingsteknikk» lærer deg hva som kjennetegner en god forhandler og hvordan du bør gå frem i forhandlingene, det være seg på arbeidsplassen eller med andre parter.

Påmelding via <https://www.tekna.no/kurs/>