

Årsmøtepapirer for Tekna Moss avdeling 9. mars 2021

Årsberetning 2020 (Aktivitetsplan) og budsjett for 2021



Innhold

1. Styrets årsberetning for 2020	2
Lederen har ordet	3
Avdelingen	4
Styret og tillitsvalgte	4
Avdelingsfagråd Østfold	5
TeknaUng Østfold	5
Felles styresamling for avdelingsstyrene i Østfold.....	6
Arrangement i regi av Tekna sentralt.....	6
Prosjektleder for Samfunnsprosjekter	7
Prosjektleder for faglig aktiviteter/prosjekter	7
Kapittel 2 Aktiviteter i 2020	2
Avdelingens aktiviteter	2
Medlemsskolekurs.....	2
Kapittel 3 Økonomi.....	4
Om økonomien.....	4
Kapittel 4 Aktiviteter i 2021	6
Avdelingens aktiviteter	6
Statistikk	1

Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening



1. Styrets årsberetning for 2020

Lederen har ordet

I 2020 hadde Tekna Moss avdeling store planer. I tråd med Tekna sin strategi (likevekt- kraft-bevegelse) ønsker vi et aktivt og attraktivt lokallag hvor vi kan treffe alle våre medlemmer. Vi hadde lagt fram planer for å skape et møtested for alle våre medlemmer, være synlige i lokalsamfunnet og skape interesse for realfag hos barn og unge i Moss. Dessverre rakk vi så vidt årsmøte før nedstenging av samfunnet 12.03.20. Pandemien har absolutt begrenset vårt aktivitetsnivå, men vi klarte allikevel å gjennomføre noe små kurs. Alle våre styremøter har blitt digital. Vi har hatt gode diskusjoner hvor vi har fått ideer til nye prosjekter.

For 2021 forventer vi en gradvis gjenåpning av samfunn, slik at vi kan tillat oss å gjennomføre noen av de aktivitetene som vi hadde tenke å gjennomføre i 2020, samt de nye prosjektene. Vi skal fokusere på aktiviteter som er mulig å gjennomføre med korona restriksjoner. Selv om vi har flere spennende prosjekter på gang, utfordrer jeg alle medlemmene våre til å foreslå aktiviteter.

Selv om det er krevende tider, er det godt å vite at vi står sammen i denne utfordrende tiden.

$\vec{F} = m\vec{a}$	$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{s}}{\Delta t}$	$\Sigma \vec{F} = 0$
KRAFT	BEVEGELSE	LIKEVEKT
<ul style="list-style-type: none">• Medlemsvekst og økt organisasjonsgrad• Økt rekruttering til Tekna-fagene• Aktive medlemmer, engasjerte frivillige og gode tillitsvalgte• Attraktive faglige og sosiale nettverk• En tydelig samfunnsaktør• Verdifull partner i arbeidslivet	<ul style="list-style-type: none">• Oppnå politiske gjennomslag• Jobbe for konkurransedyktig og relevant kompetanse i et arbeidsliv i endring• Skape verdi for medlemmene i ulike livsfaser• Katalysator for teknologisk endringskraft	<ul style="list-style-type: none">• Bærekraftig samfunn• Trygge rammebetingelser i arbeidslivet• Tilfredse medlemmer• Styrke den norske samarbeidsmodellen
VERKTØY <ul style="list-style-type: none">• Digitalisering og datadrevne tjenester• Kunnskap om og dialog med medlemmene	<ul style="list-style-type: none">• Måletrettet kommunikasjon• Riktig kompetanse hos ansatte og tillitsvalgte• Samhandling på tvers	

Jose Ramon Alvarez-Viña

Leder i Tekna Moss avdeling.



Avdelingen

Avdelingen består av alle medlemmer av Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening i Moss kommune, Indre Østfold kommune (tidligere Askim, Spydeberg, Eidsberg, Trøgstad, Våler, Hobøl), Skiptvedt, Råde og Vestby kommuner i Viken fylke.

Per 31.12.2020 hadde avdelingen 867 medlemmer, mot 806 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 7,6 %. Tekna hadde på landsbasis en medlemsvekst på 6,3 % blant ordinære medlemmer. De seks siste årene har Tekna Moss hatt en høyere medlemsvekst enn Tekna generelt. 25 % er under 38 år og tilhører kategorien Tekna Ung. Det er i denne aldersgruppen vi finner den høyeste veksten. Se mer statistikk nederst i kapittel 6.

Styret og tillitsvalgte

Styret i Tekna Moss avdeling har fra årsmøtet 6. mars 2020 bestått av:

Leder:	Jose Ramon Alvarez Viña	Kasserer:	Rein-Amund Schultz
Nestleder:	Anders Fjeld	Styremedlem:	Karoline Eknes
Sekretær:	Blanca E Brana de Hvidsten	Styremedlem:	Anette Evjenth
Vara:	Anders Rosnes	Styremedlem:	Inge Erik Kristiansen
Vara:	Afshin Shahabian		

Avdelingsstyret har i 2020 avholdt 9 styremøter. Stort sett digitale. Fra venstre øverst: Jose Ramon Alvarez Viña, Rein-Amund Schultz, Karoline Eknes. Midten: Blanca E Brana de Hvidsten, Anders Fjeld, Anette Evjenth. Nederst: Inge Erik Kristiansen



Revisor: Jan Ingolf Helseth

Valgkomite:

Leder: Morten Breimo

Nestleder: Trude Setten Storengen

Avdelingsfagråd Østfold

Avdelingsfagrådet består av en representant fra hver av de 3 avdelingene i Østfold, og DK-Østfold er sekretær for gruppen. Fra Tekna Moss avdeling har Inge Erik Kristiansen deltatt.

Avdelingsfagrådet fikk kun gjennomførte ett av de 7 planlagte arrangementene i 2020. Det var en fagkveld hos Østfold Energi i mars, hvor temaet blant annet var innovasjon, teknologiutvikling, fornybar energi, klima og opprinnelsesgarantier m.m. Det var 31 deltakere.

Realfagsdagen for første klasse elever i videregående skole med teoretisk matematikk skulle gjennomføres på Inspira i november. Det var lagt opp til et variert og spennende program i samarbeid med faglederne i de videregående skolene. Smitteverntiltakene høsten 2020 førte til at kun en skole kunne delta, og det ble satt begrensinger i forhold til antall elever som kunne delta, totalt 80. De øvrige videregående skolene i Østfold skulle delta på streaming. De skjærpede smitteverntiltakene i november medførte at arrangementet dessverre måtte avlystes.

Skolene fikk i stedet tilbud å delta på Tekna sentralt "inspirasjonsdag for realfag; Hva skal du bli når du blir stor?" Skoler fra hele landet deltok interaktivt og elevene ble kjent med spennende yrker innenfor klima, miljø, byggteknikk, kunstig intelligens og medisinsk teknologi som noen av mulighetene med realfagsbakgrunn fra videregående.

Bedriftsbesøk hos Frevar og Petersson Packaging står på listen for 2021 dersom koronasituasjonen tillater det. I tillegg var det planlagt en realfagsdag for elever ved videregående skoler som har valgt realfag. Det ferdige opplegget og programmet for Realfagsdagen 2020 legges til grunn. Avdelingsfagrådet planlegger også å arrangere digitale arrangementer.

Arrangementet viste seg vanskelig å gjennomføre med koronarestriksjoner da det kun ble et tilbud for en enkelt klasse og arrangementet ble derfor kansellert. Derimot arrangerte Tekna sentralt "inspirasjonsdag for realfag; Hva skal du bli når du blir stor?" Skoler fra hele landet deltok interaktivt og elevene ble kjent med spennende yrker innenfor klima, miljø, byggteknikk, kunstig intelligens og medisinsk teknologi som noen av mulighetene med realfagsbakgrunn fra videregående.

TeknaUng Østfold

Tekna Ung ble etablert i 2017 og er Tekna sitt program for å ivareta medlemmer etter endt studie og i de første arbeidsårene. Tradisjonelt har Tekna mistet mange medlemmer i denne fasen og Tekna Ung skal være et ekstra tilbud for teknamedlemmer under 38 år. Tekna Ung Østfold arrangerer sosiale og faglige samlinger mellom østfoldbyene. Styret i Moss avdeling ser ikke at dette arbeidet gagnar de lokale medlemmene i tråd med arbeidsinnsats som legges



ned og har isteden hatt fokus på aktiviteter for unge (voksne under 38 år) lokalt i Moss. I Moss planla vi Champagnesmaking. Dette ble ikke gjennomført, men tar det fram i 2021 ved anledning Alle medlemmene i denne gruppen blir invitert på arrangementer i regi av TeknaUng Østfold og motsatt. Medlemmer fra Moss deltok på Whisky-smaking i regi av Tekna Ung Østfold i februar.

Felles styresamling for avdelingsstyrene i Østfold

Felles styresamling er tradisjonelt gjennomført over en helg med felles hygge med NedreGlomma og Halden avdeling. I år bestemte Moss for kun å være med på en dag arbeidsøkt for å samordne aktiviteter på tvers i Østfold. Arrangementet kunne dessverre ikke gjennomføres pga korona.

Arrangement i regi av Tekna sentralt

Styremedlemmer har deltatt på:

- Faglig årsmøte 7-8 februar, Gardermoen. Inge Erik Kristiansen.
- Dialogmøte 30-31 oktober, Jevnaker. Karoline Eknes deltok på oppsummering på Teams.
- Avdelingsledermøtet på Gardermoen 18.-19. oktober: Anders Fjeld.



Prosjektleder for Samfunnsprosjekter

Utforskeren på Moss bibliotek: Jose Ramon Alvarez Viña (Ikke gjennomført i 2020)
First Lego League: Anders Rosnes (gjennomført i redusert omfang)
Kodekurs i Moss: Inge Erik Kristiansen (Ikke gjennomført i 2020)

Prosjektleder for faglig aktiviteter/prosjekter

Båtrace i Mosseskolen: Inge Erik Kristiansen (Ikke gjennomført i 2020)
Kjemisk juleverksted: Jose Ramon Alvarez Viña (Ikke gjennomført i 2020)



Kapittel 2 Aktiviteter i 2020

Avdelingens aktiviteter

De aller fleste av avdelingens planlagte aktiviteter er blitt avlyst for 2020. Styret har forsøkt å utsette/sette aktiviteter på vent, men til slutt så vi oss nødt til å kansellere samtlige aktiviteter. Dette er et valg som vi i styret i Moss tok da vi er en samfunnsansvarlig fagorganisasjon og karakteriserer våre aktiviteter som ikke "strengt nødvendige" i perioden vi har vært igjennom. Noen aktiviteter kunne kanskje vært gjennomført ved hjelp av interaktive verktøy, men vi har isteden støttet "Tekna digital" som har arrangert svært mange aktiviteter i perioden. Det har vært tre fysiske arrangementer i 2020:

- Medlemsmøte 29 januar på FabLab med tema: Riksvei 19 fra Statens Vegvesen og innlegg fra Transportøkonomisk institutt og Paxter elbiler. Bred deltakelse.
- Kjemisk juleverksted 8 februar, Askim Videreående skole. 15 deltakere.
- Bowlingkveld 6 februar. Svært vellykket. Tilbakemeldingene var ønske om flere tilsvarende sosiale arrangementer.
- Årsmøte med middag, 51 deltakere
- kajakkurs 22 juni, Vaskeberget i Vansjø. Dette kurset ble godt mottatt og var fullbooket.

De opprinnelig planlagte aktivitetene står på plan for 2021.



18 medlemmer fra Tekna Moss fikk våttkort etter å ha gjennomført Introkurs i Havpadling på Vansjø. Det ble gjennomført to kurs i løpet av dagen. Bra opplegg og fornøyde deltakere som nå er sertifiserte for å padle på egenhånd.

Medlemsskolekurs

Det ble arrangert 4 medlemsskolekurs felles for avdelingene i regi av Tekna Østfold i løpet av året. Avdelingene velger kursene som skal gjennomføres. Ett av medlemsskolekursene var lagt til Vingparken Konferansesenter i Moss.

- Gi faen kurs for flinke piker, 43 deltakere
- Vil du lykkes – bli selgende, 12 deltakere
- Magiske presentasjoner ble arrangert i Moss, 33 deltakere
- Pensjon – en viktig del av dine ansettelsesvilkår, 15 deltakere



Deltakelse på arrangementer i regi av andre avdelinger i Østfold, Avdelingsfagråd og Tekna Ung

- Whisky- smaking – en smak av Skottland, Tekna Ung, 16 deltakere
- Aksjesparing - Tekna Østfold, 44 deltakere
- Besøk hos Østfold Energi, Avdelingsfagråd Østfold 31, deltakere
- Klatring på Grensen, Tekna Nedre Glomma, 109 deltakere
- Kriminologi – metoder og analyser, Tekna Nedre Glomma, 24 deltakere.



Kapittel 3 Økonomi

3.1 Om økonomien

Regnskapet for 2019 er avsluttet og godkjent av revisor.

Resultatet er - 32.252,05 og skyldes en styresamling i 2019 som ble utgiftsført i 2020 grunnet sen avregning fra Halden avdeling (opplyst på årsmøtet), at kajakk-kurset som avholdes har en relativt høy kostnad, samt at støtten i First Lego League vil komme i 2021 hvis prosjektrapport godkjennes av Tekna sentralt.

3.2 Regnskap og budsjett for 2020.

Det er relativt likt som i år med tankte på av COVID "ødela" i all hovedsak siste halvår 2020 og mest sannsynlig (og forhåpentligvis kun) "ødelegger" første halvdel 2021.

Posten for styreaktiviteter er en del lavere da vi har valgt å gå bort fra den helgen sammen med de andre lokallagene. Den kostnaden som ligger der for 2020 er en forsinket faktura fra Halden lokallag som arrangerte den i Strømstad høsten 2019. Dette ble opplyst på årsmøte. Årsmøte for i år er satt til 0 siden det gjennomføres med gratis lokaler ifra biblioteket og andre deltakere på Teams.

Med dette budsjettet får vi et bra overskudd i 2021. Siden inntektene er gitt og kostnadene blir lavere grunnet COVID så får dette være et overskudd som kan åpne for litt mer fart etter 2021.

3.3 Budsjett 2021

Regnskap 2020 - Budsjett 2021

	Budsjett 2020	Regnskap 2020	Budsjett 2021
Inntekter			
Medlemskontingenter	135000	141430	145000
Støtte til prosjekter (samfunnsprosjekt og fagmidler) fra Tekna sentralt + egenandeler	40000	12852	20000
Jubileumsgave fra Tekna Sentralt	8000	0	8000
Medlemsaktiviteter og familiearrangement (egenandeler)	15000	14250	15000
Fakturering andre foreninger for deltagelse (bl.a. Styrasamling)	0	0	0
Renter	1000	400	500
Sum inntekter	199000	168932	188500
	Budsjett 2020	Regnskap 2020	Budsjett 2021
Kostnader			
Utgifter til prosjekter (samfunns- og faglige prosjekt)	75000	30008.5	30000
Medlemsaktiviteter og familiearrangement	35000	70672.31	85000
Årsmøte	20000	48393	0
Høstfest	35000	0	35000
Tekna Ung Østfold	0	5997	0
Styreaktiviteter	40000	40417.71	10000
Div		1910.85	2500
Kostnader bank og regnskapssystem	2500	1785	2000



Sum kostnader	207500	199184.37	164500
---------------	--------	-----------	---------------

Kommentar:

Tekna Ung er fra 2021 ikke en egen post. Inkluderes i ordinære medlemsaktiviteter og familiearrangement.



Kapittel 4 Aktiviteter i 2021

Avdelingens aktiviteter

Under følger en liste over aktivitetskalenderen for arrangementer og møter Tekna Moss arrangerer, samt felles aktiviteter innad i Tekna Østfold.

Mnd	Dato	Aktivitet	For hvem	Arrangør
Januar				
Februar				
Mars				
April				
Mai		Medlemsskolekurs	Felles	DK
		Bedriftsbesøk SEAS	Moss	Moss
Juni		Kajakk-kurs nivå II	Moss	Moss
		Båtrace Mosshallen	Moss	Moss/Fagrådet
		Oscarsborg	Felles	Moss
		Sykkeltur, gamle togtrase Horten-Skoppum		
September		Foredrag om vannforsyning, avløp og overvannsproblematikk, Fredrikstad vannverk	Felles	Fagrådet
		Utforskeren, Energi Camp, Moss bibl.	Felles	Moss
		Medlemsskolekurs	Felles	
		Seilkurs	Moss	Moss
Oktober		Høstselskap	Moss	Moss
		Medlemsskolekurs	Felles	DK
		Droneworkshop	Felles	Moss
November		Akevitt- og juleølsmaking	Moss	Moss
		Felles styresamling	Felles	NG
		Medlemsskolekurs	Felles	DK
		Bedriftsbesøk Peterson Pacgaging	Felles	Fagråd/Halden avdeling

Tabell 1: Aktiviteter i regi av Tekna Moss avdeling og deltakelse på samlinger i Østfold og sentralt i 2021.

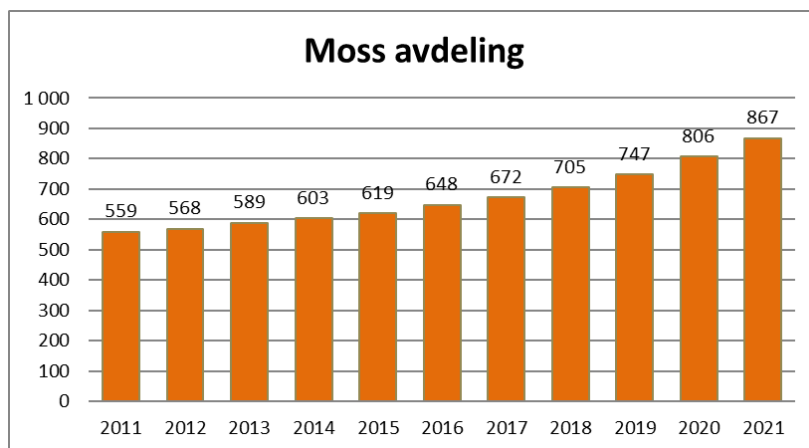


Statistikk

78,2 % av avdelingens medlemmer er yrkesaktive. Se fordeling:

Ansettelse	Tekna	Tekna fordeling på sektor	Tekna Yrkesaktive på sektor	Kvinner i Tekna	Menn i Tekna	Andel Kvinner		Avdeling	Avdeling fordelt på sektor	Avdeling yrkesaktive på sektor	Kvinner i Avdeling	Menn i Avdeling	Andel Kvinner
Stat	8 619	9,9 %	12,7 %	3 391	5 228	39,3 %		100	11,5 %	12,9 %	37	63	37,0 %
Kommune	3 920	4,5 %	5,8 %	1 940	1 980	49,5 %		91	10,5 %	11,7 %	54	37	59,3 %
Spekter	3 492	4,0 %	5,1 %	1 653	1 839	47,3 %		44	5,1 %	5,7 %	16	28	36,4 %
Privat	48 528	55,9 %	71,5 %	13 540	34 988	27,9 %		498	57,4 %	64,2 %	132	366	26,5 %
Selvstendig	580	0,7 %	0,9 %	66	514	11,4 %		9	1,0 %	1,2 %	2	7	22,2 %
Ukjent arbeidsgj	1 628	1,9 %	2,4 %	429	1 199	26,4 %		25	2,9 %	3,2 %	9	16	36,0 %
Annet yrkesaktiv	1 143	1,3 %	1,7 %	400	743	35,0 %		9	1,0 %	1,2 %	2	7	22,2 %
Yrkesaktive	67 910	78,2 %	100,0 %	21 419	46 491	31,5 %		776	89,5 %	100,0 %	252	524	32,5 %
... Student	12 809	14,7 %		5 192	7 617	40,5 %		0	0,0 %				
... Pensjonist	5 245	6,0 %		307	4 938	5,9 %		77	8,9 %		2	75	2,6 %
... Annet	904	1,0 %		297	607	32,9 %		14	1,6 %		5	9	35,7 %
Totalt	86 868	100,0 %		27 215	59 653	31,3 %		867	100,0 %		259	608	29,9 %

Medlemsøkning, Per 31.12.2020 hadde avdelingen 867 medlemmer, mot 806 året før. Det har dermed vært en medlemsvekst på 7,6 %.



Medlemstall 1/1-2020		806
Nyinnmeldte	41	
Studentoverganger	21	
Fra andre avdelinger	38	
Sum tilgang	100	
Til andre avdelinger	25	
Utmeldt/strøkne/døde	14	
Sum avgang	39	
Netto tilgang		61
Medlemstall 31/12-2020		867



Gjennomsnittsalderen i avdelingen er 47,9 år.

Alders-gruppe	Tekna	Alders- fordeling ordinære	Kvinner i Tekna	Menn i Tekna	Kvinneandel i Tekna	Kvinneandel ordinære i Tekna	Avdeling	Alders- fordeling avdeling	Kvinner i Avdeling	Menn i Avdeling	Kvinneandel i avdeling
<25	9 255	0,7 %	4 064	5 191	43,9 %	47,7 %	3	0,3 %	1	2	33,3 %
25-29	12 563	12,3 %	4 858	7 705	38,7 %	39,9 %	53	6,1 %	24	29	45,3 %
30-34	11 761	14,6 %	4 267	7 494	36,3 %	36,5 %	91	10,5 %	32	59	35,2 %
35-39	10 276	14,0 %	3 397	6 879	33,1 %	33,2 %	103	11,9 %	43	60	41,7 %
40-44	9 702	13,1 %	3 176	6 526	32,7 %	32,8 %	127	14,6 %	53	74	41,7 %
45-49	8 473	11,6 %	2 543	5 930	30,0 %	30,0 %	131	15,1 %	43	88	32,8 %
50-54	7 648	10,5 %	2 224	5 424	29,1 %	29,1 %	121	14,0 %	35	86	28,9 %
55-59	5 673	7,6 %	1 522	4 151	26,8 %	26,8 %	85	9,8 %	17	68	20,0 %
60-64	4 148	5,6 %	705	3 443	17,0 %	17,0 %	52	6,0 %	5	47	9,6 %
65-69	2 880	3,9 %	281	2 599	9,8 %	9,8 %	43	5,0 %	4	39	9,3 %
>70	4 481	6,2 %	173	4 308	3,9 %	3,9 %	58	6,7 %	2	56	3,4 %
Uoppgitt	8	0,0 %	5	3	62,5 %	60,0 %	0	0,0 %	0	0	
Totalt	86 868	100,0 %	27 215	59 653	31,3 %	29,7 %	867	100,0 %	259	608	29,9 %



Fag inndeling Tekna Moss:

Grupperte fagretninger	Tekna	Fordeling Tekna	Kvinner i Tekna	Menn i Tekna	Andel Kvinner	Avdeling	Fordeling avdeling	Kvinner i Avdeling	Menn i Avdeling	Andel Kvinner
Biologi	5 879	6,8 %	3 886	1 993	66,1 %	107	12,3 %	64	43	59,8 %
Bygg og anlegg	11 464	13,2 %	3 026	8 438	26,4 %	140	16,1 %	36	104	25,7 %
Elektro	6 968	8,0 %	1 334	5 634	19,1 %	79	9,1 %	6	73	7,6 %
Fysikk	3 438	4,0 %	1 142	2 296	33,2 %	31	3,6 %	13	18	41,9 %
Geofag	6 354	7,3 %	2 445	3 909	38,5 %	39	4,5 %	10	29	25,6 %
Havbruk	888	1,0 %	490	398	55,2 %	2	0,2 %	1	1	50,0 %
IKT	16 693	19,2 %	3 123	13 570	18,7 %	139	16,0 %	19	120	13,7 %
Kjemi	8 189	9,4 %	4 111	4 078	50,2 %	98	11,3 %	61	37	62,2 %
Ledelse og økonomi	4 608	5,3 %	1 589	3 019	34,5 %	26	3,0 %	11	15	42,3 %
Marinteknikk	3 551	4,1 %	678	2 873	19,1 %	31	3,6 %	1	30	3,2 %
Maskinteknikk	9 685	11,1 %	1 857	7 828	19,2 %	113	13,0 %	11	102	9,7 %
Matematikk	1 400	1,6 %	455	945	32,5 %	4	0,5 %	1	3	25,0 %
Planfag	2 513	2,9 %	1 056	1 457	42,0 %	43	5,0 %	21	22	48,8 %
Realfag	2 087	2,4 %	738	1 349	35,4 %	13	1,5 %	2	11	15,4 %
Annet/Uoppgitt	3 151	3,6 %	1 285	1 866	40,8 %	2	0,2 %	2	0	100,0 %
Totalt	86 868	100,0 %	27 215	59 653	31,3 %	867	100,0 %	259	608	29,9 %



Sektor Tekna Moss avdeling:

Ansettelse	Tekna	Tekna fordeling på sektor	Tekna Yrkesaktive på sektor	Kvinner i Tekna	Menn i Tekna	Andel Kvinner		Avdeling	Avdeling fordelt på sektor	Avdeling yrkesaktive på sektor	Kvinner i Avdeling	Menn i Avdeling	Andel Kvinner
Stat	8 619	9,9 %	12,7 %	3 391	5 228	39,3 %		100	11,5 %	12,9 %	37	63	37,0 %
Kommune	3 920	4,5 %	5,8 %	1 940	1 980	49,5 %		91	10,5 %	11,7 %	54	37	59,3 %
Spekter	3 492	4,0 %	5,1 %	1 653	1 839	47,3 %		44	5,1 %	5,7 %	16	28	36,4 %
Privat	48 528	55,9 %	71,5 %	13 540	34 988	27,9 %		498	57,4 %	64,2 %	132	366	26,5 %
Selvstendig	580	0,7 %	0,9 %	66	514	11,4 %		9	1,0 %	1,2 %	2	7	22,2 %
Ukjent arbeidsgj	1 628	1,9 %	2,4 %	429	1 199	26,4 %		25	2,9 %	3,2 %	9	16	36,0 %
Annet yrkesaktiv	1 143	1,3 %	1,7 %	400	743	35,0 %		9	1,0 %	1,2 %	2	7	22,2 %
Yrkesaktive	67 910	78,2 %	100,0 %	21 419	46 491	31,5 %		776	89,5 %	100,0 %	252	524	32,5 %
... Student	12 809	14,7 %		5 192	7 617	40,5 %		0	0,0 %				
... Pensjonist	5 245	6,0 %		307	4 938	5,9 %		77	8,9 %		2	75	2,6 %
... Annet	904	1,0 %		297	607	32,9 %		14	1,6 %		5	9	35,7 %
Totalt	86 868	100,0 %		27 215	59 653	31,3 %		867	100,0 %		259	608	29,9 %

