



TROMS fylkeskommune
ROMSSA fylkkasuohkan

Fagdag 2017

Miljøarbeidere





Miljøarbeidere

- Følger skoleåret.
- Tilsettes primært fast i 100% stilling med 89% lønn. Beregnings skjema for lønns og stillingsprosent for deltidsansatte finnes på intranett.
- Ferie avvikles likt lærerne.
- Stillingskoder i Visma som skal brukes
 - 4107 Miljøassistent
 - 4355 Miljøarbeider (fag)
 - 4490 Miljøarbeider (høgs)
- Start og sluttdato for vikarer skal settes ihht fravær for de som de erstatter. Tilsetting skal tidligst gjelde fra første skoledag og ikke lenger enn til skoleslutt pluss lørdag og søndag hvis siste skoledag er en fredag.
- Avregning skal foretas dersom arbeidsforholdet starter eller avsluttes i skoleåret
 - Må gjøres for at total lønnsutbetaling skal bli rett. Skal gjøres i desember for de som starter på høsten og ved slutt for de som slutter på våren.
 - Beregning foretas og registreres av lønnsteamet
- Konsekvens for pensjon?
- Sjekk av lovlig midlertidighet



Avregning

	Årslønn	Timesats	Lønns-%	Stillings-%	Timer pr dag
Lønn/arb.tid	294 100	150,82	29,00 %	32,58 %	2,44

Månedslønn:	regulativlønn	Lønns-% (89 % av st.%)			
	24 508,33	x 29,00 %	= kr		7 107,42

	begyntdat			
	o sluttdato			
	dd.mm.åå	dd.mm.åå	=	
Antall arbeidsdager	01.02.16	- 31.03.16	=	33
+ Bevegelige helligdager:			=	3
= Sum lønnsbærende dager:				<u>36</u>

Beregning av til gode/skyldig lønn ved tiltredelse/slutt i løpet av skoleåret

	timesats	timer pr. dag	antall dager	
Beregnet lønn for perioden:	150,82	x 2,44	x 36	= 13 268,82

- Lønssystemets beregning:

Delberegning fra begyntdato: =kr

ant.hele mnd.	mnd. a	kr	månedslønn	
2			7 107,42	= kr 14 214,83

Delberegning til sluttdato: =kr

- ferie	7 107,42	X 30/26	= kr	0,00	= 14 214,83
---------	----------	---------	------	------	-------------

= Differanse (- trekkes /+ utbetales): kr -946,02



	Årslønn	Timesats	Lønns-%	Stillings-%	Timer pr dag
Lønn/arb.tid	294 100	150,82	89,00 %	100,00 %	7,50
Månedslønn:	regulativlønn 24 508,33	Lønns-% (89 % av st.%) 89,00 %		= kr	21 812,42
Antall arbeidsdager	begyntdat o dd.mm.åå 01.01.16		shutt dato dd.mm.åå 20.06.16	=	105
+ Bevegelige helligdager:					7
= Sum lønnsbærende dager:					112
Beregning av til gode/skyldig lønn ved tiltredelse/slutt i løpet av skoleåret					
Beregnet lønn for perioden:	timesats 150,82	x	timer pr. dag 7,50	x	antall dager 112 = 126 689,23
Lønnssystemets beregning:					
Delberegning fra begyntdato:			=kr		
ant.hele mnd. 5	mnd. a	kr	månedslønn 21 812,42	= kr	109 062,08
Delberegning til shuttdato:			=kr	14 541,62	
- ferie	21 812,42	X	30/26	= kr	0,00 = 123 603,70
= Differanse (- trekkes /+ utbetales):					kr 3 085,53

	Årslønn	Timesats	Lønns-%	Stillings-%	Timer pr dag
Lønn/arb.tid	294 100	150,82	89,00 %	100,00 %	7,50
Månedslønn:	regulativlønn 24 508,33	Lønns-% (89 % av st.%) 89,00 %		= kr	21 812,42
Antall arbeidsdager	begyntdat o dd.mm.åå 01.01.16		shutt dato dd.mm.åå 30.06.16	=	105
+ Bevegelige helligdager:					7
= Sum lønnsbærende dager:					112
Beregning av til gode/skyldig lønn ved tiltredelse/slutt i løpet av skoleåret					
Beregnet lønn for perioden:	timesats 150,82	x	timer pr. dag 7,50	x	antall dager 112 = 126 689,23
Lønnssystemets beregning:					
Delberegning fra begyntdato:			=kr		
ant.hele mnd. 6	mnd. a	kr	månedslønn 21 812,42	= kr	130 874,50
Delberegning til shuttdato:			=kr	0,00	
- ferie	21 812,42	X	30/26	= kr	0,00 = 130 874,50
= Differanse (- trekkes /+ utbetales):					kr -4 185,27