



UiO • Universitetet i Oslo

Tariffoppgjøret 2018



PK-nettverket
13. juni 2018

Hovedtrekk

- Enighet i staten, etter 16 timers mekling på overtid
- To tariffavtaler i staten
 - En med Akademikerne
 - En med LO Stat, YS Stat og Unio
- Større forskjeller på avtalene enn tidligere



Akademikerne

- Fortsatt uten lønnstabell
- Ramme 2,8 %
 - Ingen generelle tillegg, alt til lokale forhandlinger
 - Frist 31. oktober
 - Virkningsdato 1. mai 2018
- Et forenklet lønnssystem
- Eneste minstelønn: høyere akademisk utdanning – 449 400 kr

Akademikerne forts

- Alle lønnsrammer erstattet av lønnsstige
- Lønnsstigen har en lengde på 10 år, med 1,1 % årlig stigning
- Egen stige for stipendiater og spesialistkandidater (sko 1017/1476): 3 % årlig stigning inntil fire år
- Ansiennitetsopprykkene beregnes av den enkeltes til enhver tid gjeldende årslønn
- Stillingsansiennitet regnes fra den 1. i måneden den ansatte tiltrer stillingen

Lo Stat, Ys Stat, Unio

- Fortsatt a-tabell
- Ramme 2,8 %
 - Generelt tillegg med virkning fra 1. mai (5100 kr til og med ltr. 47, ellers 1,25 %)
 - Halvparten av disponibel ramme til lokale forhandlinger
 - Frist 31. oktober
 - Virkningsdato 1. juli 2018
- .

Lo Stat, Ys Stat, Unio forts.

- Partene vil i perioden arbeide videre med lønssystemet med særlig fokus på lønnsrammer, stillingskoder mv
- Alternativene 1 og 2 fjernes fra lønnsrammene og nye alternativer 9 og 10 innføres.
- Renholdere sko 1130: ny minstelønn ltr. 34
- § 5 b: høyere akademisk utdanning, min. ltr. 51
- Stipendiater og spesialistkandidater (sko 1017/1476): min. ltr. 51. LR20. alt. 9

Felles

- Åpning for å forhandle om forbedringer i pensjonsgivende variable tillegg neste år
- Pensjonsgivende variable tillegg - hevet taket med kr 10.000 (til 66.000)
- Økte satser for nattillegg/hvilende vakt/delt dagsverk
- Språklig forenkling av punkt om avtalefestet ferie, ingen materielle endringer
- Flere gjennomgående stillingskoder

Praktiske konsekvenser

- Behov for gjøre systemendringer i SAP
- Behov for endringer i rutiner og maler

