

PROTOKOLL

År 2019, den 30. april, ble det avholdt møte om regulering av satser i overenskomsten for Kjemisk teknisk industri (106) i forbindelse med mellomoppgjøret 2019.

Tilstede:

For Industri Energi :	Charlotte Dyrkorn	Industri Energi
	Egil Kristiansen	Industri Energi
	Ronny Kristoffersen	Industri Energi
	Øivind Lyngholm	Industri Energi lokalt
	Per Øistein Kivijärvi	Industri Energi lokalt
For Norsk Industri :	Hans-Martin Møllhausen	Norsk Industri
	Bjørn Lie	AS OM BE Plast
	Dag Solicki	Chemring Nobel AS

Partene gjennomførte forhandlinger om økning av overenskomstens minstelønnsats med virkning fra 1. april 2019 etter overenskomsten § 3.1.1. Norsk Industris siste tilbud var en økning av minstelønnsatsen til kr. 174,50 pr. time.

Industri Energi tar tilbudet om regulering av minstelønn til etterretning. Industri Energi viser til reguleringsbestemmelsen i overenskomstens § 3.1.1. og mener avtaleområdets lønnsvekst i 2018 på 2,7 % skal legges til grunn. Norsk Industri er som tidligere protokollført, uenig i denne tolkningen av bestemmelsen.

Ny minstelønn fra 1. april 2019 er kr 174,50 pr. time. Dette er inkludert det sentrale tillegget på kr. 2,50 pr. time.

Med henvisning til overenskomstens § 5.4 er partene enige om følgende endringer i skiftsatsene fra 1. april 2019.

§ 5.1

Ettermiddagsskifttillegg heves med: kr.0,50 til kr. 18,19 pr. time

Nattskifttillegg heves med: kr.0,80 til kr. 29,45 pr. time

§ 5.2 Ordinært søndagsskifttillegg heves med: kr.2,06 til kr.75,63 pr. time

§ 5.3 Skifttillegg store høytider heves med: kr.4,71 til kr.173,01 pr. time

Med henvisning til overenskomsten § 5.4, 2. ledd skal stedlige skifttillegg som er høyere enn overenskomstens satser reguleres med samme øretillegg.

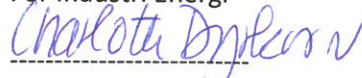
Disse lønnsforhøyelsene gjøres ikke gjeldene for arbeidstakere som har sluttet i bedriften før vedtakelsen den 23. april 2019. Det foretas ikke omregning og etterbetaling av overtidstillegg, skifttillegg mv. for arbeid utført før vedtakelsen.

For Norsk Industri



Hans-Martin Møllhausen

For Industri Energi



Charlotte Dyrkorn