

**AVTALE NUMMER: 106**

## PROTOKOLL

År 2018, 20. mars ble det gjennomført forbundsvise tilpasningsforhandlinger mellom Norsk Industri og Industri Energi på Avtale nr. 106 Kjemisk teknisk industri

### Til stede

For Industri Energi: Asle Reime  
Egil Kristiansen  
Charlotte Dyrkorn  
Ronny Kristoffersen  
Per Øistein Kivijärvi      Kronos Titan og FS  
Tom Jacobsen                Norcem Dalen og FS  
Torbjørn Kvande            Pipelife Surnadal  
Arild Singstad               Shawcor

For Norsk Industri: Hans-Martin Møllhausen  
Egil J. Bye                    Carboline Norge AS  
Randi G. Kleven            Norcem AS

De forbundsvise tilpasningsforhandlingene ble gjennomført på grunnlag av mandat som fremkommer av Riksmeklerens møtebok av 2. og 4. mars 2018.

Partene har gjennomført forbundsvise tilpasningsforhandlinger uten å komme til enighet om endringer i overenskomsten.

Overenskomsten videreføres derfor uendret for tariffperioden 2018 – 2020.

Det disponible forbundsvise beløpet på kr. 0,30, jfr. protokollen av 13. mars 2018, utbetales som et generelt tillegg, jfr. Riksmeklerens møtebok av 2. og 4. mars 2018 pkt. 4).

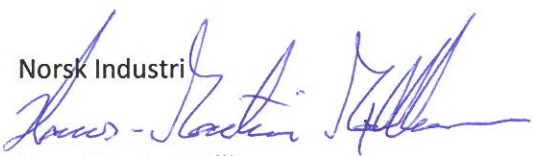
Partene er enige om at hele den forbundsvise potten på kr. 0,30 pr. time med dette er benyttet, og de forbundsvise tilpasningsforhandlingene i anledning tariffrevisjonen 2018 er avsluttet.

Lønnstillegget gjelder fra 1. april 2018. Det gjøres ikke gjeldende for arbeidstakere som har sluttet i bedriften før vedtagelsen av årets sentrale oppgjør. Det foretas ikke omregning og etterbetaling av overtidstillegg, skifttillegg mv. for arbeid som er utført før vedtagelsen.

Det fremgår av overenskomsten for Kjemisk teknisk industri § 3.1.1, annet ledd, at etter at resultatet fra samordnet oppgjør mellom LO og NHO foreligger, opptas forhandlinger mellom Norsk Industri og Industri Energi om regulering av minstelønn. Det vises til bestemmelsens innhold om dette.

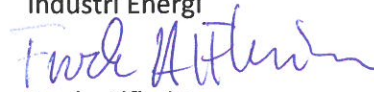
Oslo den 20.3.2018

Norsk Industri



Hans-Martin Møllhausen

Industri Energi



Frode Alfheim