

Voorstellen cao Zeeland Refinery 2019

Looptijd

1. Wij stellen een looptijd voor van 1 jaar te weten van 1 oktober 2019 tot 1 oktober 2020.

Inkomen

2. Wij stellen een structurele loonsverhoging voor van 5% per 1 oktober 2019.
3. Wij stellen voor de werkgeversbijdrage ziektekosten te verhogen naar € 100,- per maand.
4. Wij stellen voor artikel 9.2.b. als volgt aan te passen. Over de in lid a genoemde dertiende maand zal aan de ploegendienstwerknemer een toeslag van 30% worden uitbetaald.

Overige voorstellen

5. Wij willen inzicht in de scholingsinspanningen die gedurende de huidige cao-periode zijn verricht binnen ZR. Het betreft zowel functie- als ook arbeidsmarkt gerelateerde scholing.
6. Enkele jaren geleden zijn afspraken gemaakt over Wajongeren. Graag willen wij een update over de inzet van Wajongeren bij ZR en ook inzicht in hun arbeidsvoorwaardelijke positie. Op basis van de update is het wellicht te overwegen het aantal Wajongeren uit te breiden.
7. Wij stellen voor de doelen in de keuzeregeling 'Zeeland Refinery à la carte' (artikel 26) uit te breiden met kosten voor de kinderopvang.
8. Wij stellen voor het aantal opkomstdagen, artikel 6.2.a met 1 te verminderen.
9. Wij stellen voor de premie voor WGA gedifferentieerde premie structureel ten laste van de werkgever te laten komen.
10. Wij stellen voor de fiscale verrekening vakbondscontributie definitief onder de huidige voorwaarden mogelijk te maken.
11. Wij stellen voor de loopbaanplanning van (cao-functie) Controlroom Operator naar (cao functie) Head Operator in het loopbaanschema op te nemen. Ook de functie Head Operator is een cao-functie. Het moet inzichtelijk zijn hoe deze stap gemaakt kan worden.
12. Wij stellen de introductie van een tankpas voor waarbij werknemers voor maximaal € 500,- per jaar met een kortingspercentage van 20% kunnen tanken.
13. Wij stellen voor de in artikel 32 genoemde werkgeversbijdrage voort te zetten.

Wij behouden ons het recht voor gedurende de onderhandelingen met aangepaste of nieuwe voorstellen te komen.