

"Complexe vraagstukken op het gebied van arbeidstijden"

Veranderende arbeidstijden

Tijden veranderen

Verruiming van de openingstijden, een wisselende productie, slimmer willen werken, meer bereikbaar moeten zijn... Bedrijven willen binnen de Arbeidstijdenwet flexibel omgaan met werktijden. Maar tot hoever mag en wilt u gaan? Waar moet u op letten bij de indeling van roosters, bij het opstellen van een nieuw roosterbeleid of bij zelfroosteren?

Alle betrokkenen

Vraagstukken op het gebied van arbeidstijden zijn vaak complex. Het vinden van werkbare werktijdenregelingen en roosters passend binnen de grenzen van de Arbeidstijdenwet, vraagt om inzet en betrokkenheid van werkgever, medewerkers, HR, OR, leidinggevenden en roostermakers. FNV Formaat wil dat alle 'spelers' vertegenwoordigd zijn in een werkgroep.

Onze aanpak

FNV Formaat begeleidt de genoemde werkgroep van uw bedrijf bij het opstellen van een nieuwe regeling of rooster. Hiervoor zijn acht tot tien bijeenkomsten nodig. Tijdens de eerste bijeenkomsten worden de vragen, knelpunten, wensen en behoeften op het gebied van arbeidstijden in kaart gebracht. Ook moet dan inzicht komen in de (toekomstige) werkprocessen, het werkaanbod en de wijze waarop roosters tot stand komen. Met deze kennis werken we toe naar een gezonde en passende werktijdenregeling of rooster.

Meer mogelijkheden rond arbeidstijden

Wilt u zich eerst oriënteren op arbeidstijden of hebt u specifieke vragen over zelfroosteren, kijk dan op onze website www.fnvformaat.nl. FNV Formaat verzorgt themacursussen over arbeidstijden. TNO en FNV Formaat hebben een gezamenlijk product ontwikkeld 'flexibel roosteren'. Ook is het mogelijk om een (concept)-regeling, bijvoorbeeld een kaderbeleid roosters of een consignatieregeling, te laten toetsen door een specialist van FNV Formaat.

Meer weten?

Neem dan contact op met Riana Boer, management assistent Arbeid en Gezondheid. Bel 0348-497273 of mail naar: riana.boer@fnvformaat.nl. Zij zorgt dan dat u in contact komt met een van de arbeidstijdspecialisten.