



Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet

PM-2024-18: Ny Særavtale om godtgjørelse mv. på tokt

Forfatter Statens personalhåndbok – Personalmeldinger

Dato 2024-12-19

Publisert PM-2024-18

Sammendrag Til: Statsforvaltningen og Riksrevisjonen. Gjelder: Statens personalhåndbok pkt. 9.5

PM-2024-18 Ny Særavtale om godtgjørelse mv. på tokt

Dato: 19.12.2024

Til: Statsforvaltningen og Riksrevisjonen

Gjelder: Statens personalhåndbok pkt. 9.5

Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet (DFD) og hovedsammenslutningene i staten ble i forhandlingsmøte 16. desember 2024 enige om ny «Særavtale om godtgjørelse mv. på tokt».

Følgende endringer, markert i fet tekst, er blitt gjort i ordlyd og satser gjeldende fra **1. januar 2025**:

9.5 Særavtale om godtgjørelse mv. på tokt

3 Arbeidsgodtgjørelse

Arbeidstakere som deltar på tokt, skal gis en omforent arbeidsgodtgjørelse. Godtgjørelsen utbetales fra det tidspunktet vaktordningen etableres og inntil det tidspunkt vaktordningen opphører. Arbeidsgodtgjørelsen skal være en kompensasjon for arbeid ut over ordinær arbeidstid, for arbeid om natten mv.

- Arbeidsgodtgjørelse for tokt på hverdager er kr **2 110,-** pr. døgn.
- Arbeidsgodtgjørelse for tokt lørdager/søndager er kr **4 257,-** pr. døgn.
- Arbeid på helge- og høytidsdager kompenseres etter hovedtariffavtalens fellesbestemmelser § 16.
- Utbetaling av arbeidsgodtgjørelse er betinget av minst 12 timers fravær. Overskytende døgn på 6 timer eller mer, regnes som helt døgn.

Godtgjørelse utbetales fra det tidspunkt vaktordningen etableres og inntil det tidspunkt vaktordningen opphører. Når vaktordning ikke er etablert, gjelder hovedtariffavtalene del 3. Fellesbestemmelsene.

Arbeid utover arbeidstid i vedkommende vaktordning skal lønnes etter hovedtariffavtalene.

9 Varighet

Avtalen gjelder med virkning fra og med **1. januar 2025 til og med 31. desember 2026.**

Etter fullmakt

Gisle Norheim
statens personaldirektør

Ragnar Ihle Bøhn
avdelingsdirektør

Eventuelle henvendelser: Statens arbeidsgiverportal