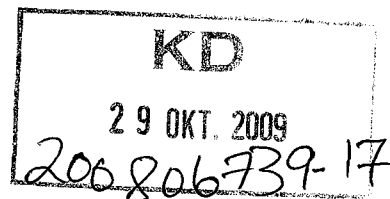




DET KONGELIGE FORNYINGS-
OG ADMINISTRASJONSDEPARTEMENT



Kunnskapsdepartementet
Postboks 8119 Dep
0032 OSLO

Deres referanse
200806739

Vår referanse
200901643-/TRA-3

Dato
27.10.09

Tidsregistrering - Overtid - Universiteter og høyskoler

Viser til Deres brev av 05.06.2009 og til vårt møte 24. 09.2009 om Hovedtariffavtalens bestemmelser om overtid og krav til tidsregistrering.

Etter HTA § 13 skal overtidarbeid være pålagt og kontrollerbart for å kunne utbetale overtidstillegg. I kommentarene til bestemmelsen i SPH heter det bl.a. at *overtidsarbeid skal bare utføres etter administrasjonens pålegg i det enkelte tilfellet. Nærmeste overordnede må attestere at overtidarbeidet har vært pålagt. Overtidsarbeidet må dokumenteres ved bruk av tidsregistrering.* Videre fastslås det at arbeidstakere som skal ha rett på overtidbetaling skal være: "... *undergitt kontroll ved hjelp av kontrollur eller på annen måte.*"


Det er altså ikke et krav at tidsregistreringen må foretas ved hjelp av automatisk registrering av aktuell tid, tilsvarende et elektronisk stemplingsur. De aller fleste metoder for å registrere arbeidstid og pålagt overtid, vil til dels være basert på tillit. Den enkelte overordnede som skal attestere den pålagte overtiden, er derfor ansvarlig for å ha en oversikt som innebærer en reell kontroll.

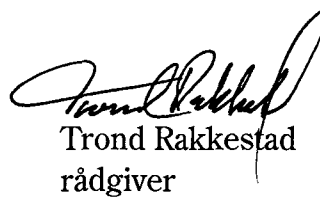
AML har ingen formelle krav til hvordan registrering av arbeidstid skal foregå, men legger vekt på at registreringen skal oppfylle formålet, nemlig at det skal kunne fremskaffes en pålitelig oversikt over hvor mye som faktisk er arbeidet, se for øvrig reglene i aml § 10-7.

FAD vurderer og godkjenner i utgangspunktet ikke enkeltsystemer for tidsregistrering.

Ut fra de foreliggende opplysninger mener FAD likevel at SSØ-systemet tilfredsstiller kravene til registrering så lenge overordnede kan attestere på at den registrerte overtiden er pålagt og faktisk arbeidet.

Med hilsen


Bernhard A. Caspari (e.f.)
avdelingsdirektør


Trond Rakkestad
rådgiver