

Udbetalingsanmodning om tilskud til kompetenceudvikling/selvalgt uddannelse

Den Grafiske Kompetenceudviklingsfond, Komptenceudviklingsfonden på funktionæroverenskomsten mellem GA og HK/Privat og
Komptenceudviklingsfonden på digitalprint- og serigrafoverenskomsten mellem GA og HK/Privat

Udbetalingsblanketten udfyldes og sendes til: **Fondsadministrationen, Helgavej 26, 5230 Odense M**

Personlige oplysninger

Navn	_____	CPR-nr.	_____	
Gade/Vej	_____	Telefon	_____	
Postnr.	_____	By	_____	
E-mail	_____			
Bankoplysninger:	Reg. nr.	_____	Kontonr.	_____
Firmanavn	_____			

Afregning (originale bilag skal vedlægges)

Kursusgebyr (maksimalt det bevilgede beløb fra ansøgningen)	_____	kr.
Kursusmaterialer (maksimalt det bevilgede beløb fra ansøgningen)	_____	kr.
Løntabsgodtgørelse for		(Beløbene beregnes af fondsadm.)
Antal timer _____ i perioden _____		_____ kr.
Antal tillæg (kun DGO § 3, stk. 7 og DSO § 3, stk. 7):	Aften _____ Nat _____	_____ kr.
Beregnes som 85% af den løn og 85 % af overenskomstsatsen af det eventuelle tillæg for holddrift/forlægning, der anføres fratrukket evt. offentligt tilskud. I beregningsgrundlaget indgår automatisk tillæg for feriepenge/ferietillæg, fritvalgslønkonto og arbejdsgiverbidrag til pension. Der betales arbejdsmarkedsbidrag og trækkes skat ved udbetaling.		
Transport- og opholdsudgifter i henhold til reglerne på www.grafiske-kompetencefonde.dk		
Befordringsgodtgørelse _____ km á kr. 0,98 (sats pr. 1. januar 2020)	_____	kr.
Bus-, tog- eller andre transportudgifter (efter aftale med fondsadministrationen)	_____	kr.
Kost og logi i henhold til reglerne på www.grafiske-kompetencefonde.dk		
Tilskud til kost og logi for _____ (antal) overnatninger op til 500,- kr. for hver overnatning	_____	kr.

Virksomhedsattest for løntabsgodtgørelse

Virksomheden bekræfter ved sin underskrift, at der **ikke er** og **ikke vil blive** udbetalt løn fra virksomheden for den periode der søges udbetalt løntabsgodtgørelse for.

Dato: _____

(Virksomhedsstempel og underskrift)

Dato: _____

(Ansøgers underskrift)