



BERLINGSKE MEDARBEJDERFORENING
Pilestræde 34 – 1147 København K

København, 15. januar 2004

Dansk journalistforbund
Hovedbestyrelsen

Vedr. lokalaf tale om volontører

Jeg fremsender herved til godkendelse en lokalaf tale på Berlingske Tidende om ansættelse af praktikanter fra andre uddannelser end journalistuddannelserne – i aftalen kaldet volontører.

Aftalen er identisk med en ^{sv}otte år gammel, eksisterende aftale på Weekendavisen, bortset fra to forhold:

- volontørerne kan ansættes for en kortere periode end seks måneder
- volontørerne kan ansættes på deltid

Afvigelserne skyldes at aftalen er tilpasset det praktikforløb som Institut for Litteraturvidenskab ved Københavns Universitet p.t. har i sin uddannelse. Ifølge den gældende studieordning kan ¼ årsværk afløses af "et praktikophold svarende til mindst 8 ugers fuldtidsbeskæftigelse" samt en skriftlig rapport om praktikopholdet. Lokalaf taltalen henviser dog ikke til denne bestemte praktikordning, da de lokale parter har ønsket en generel aftale, der uden ændringer kan anvendes også på studerende fra andre uddannelser.

Venlig hilsen



Uffe Gardel
BMF

Aftale om volontører på Berlingske Tidende

Mellem BMF og chefredaktionen indgås følgende aftale i henhold til protokollat indgået af DDFF og DJ 29. august 1996 vedrørende volontører på Weekendavisen:

1. Berlingske Tidende kan tilbyde praktik til studerende fra andre uddannelser, såkaldte volontører. Disse volontører er ikke en erstatning for praktikanter fra journalistuddannelserne.

2. Volontørerne ansættes på følgende vilkår:

Volontørerne ansættes efter offentligt opslag i en periode på op til seks måneder. Ansættelsen kan ske med et reduceret timetal. Perioden kan ikke forlænges ud over de seks måneder

Volontørerne ansættes på løn- og arbejdsvilkår svarende til de vilkår, som gælder for praktikanter fra journalistuddannelserne (uddannelsesaftalen og lokale aftaler)

3. Denne aftale indgås under forbehold for DJ's og DDFF's godkendelse

København, den 8. januar 2004.



for chefredaktionen



for BMF