



Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

T 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748
EAN 5798000398566

Arbejdsmarkedsudvalget har i brev af 7. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 392 (AMU alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anne Marie Geisler Andersen (Rv).

Juni 2010

J.nr. 2010-0008351

Spørgsmål nr. 392:

”Vil ministeren, i forlængelse af AMU am. del - svar på spørgsmål 191, redegøre for reglerne om lønnet forældreorlov, herunder faderens retsstilling, i situationer, hvor et forældrepar har fælles forældremyndighed, og faderen som kommunalt eller regionalt offentlig ansat har ret til 6 ugers lønnet forældreorlov i henhold 6+6+6-modellen, men hvor moderen ikke vil afgive dele af sin orlov til faderen?”

Endeligt svar:

Betingelserne for fordeling af lønnet forældreorlov vil være et aftalespørgsmål mellem lønmodtageren og arbejdsgiveren, herunder i henhold til de overenskomstbase-rede ordninger.

Generelt følger disse ordninger fordelingen af forældreorloven med ret til barseldagpenge mellem forældrene og dermed, at arbejdsgiveren får mulighed for dagpengerefusion. Dette gælder også den nævnte 6+6+6-model.

Hvad angår fordelingen bestemmer forældrene i princippet selv, hvordan retten til barseldagpenge under forældreorlov skal fordeles mellem dem.

Er der uenighed mellem forældrene om fordelingen, ydes barseldagpenge først til:

1. Indehaveren af forældremyndigheden, hvis denne tilkommer den ene af forældrene, og
2. den af forældrene, som barnet opholder sig mest hos, hvis forældrene har fælles forældremyndighed og ikke lever sammen.

I det givne eksempel vil den forælder, hvor barnet opholder sig, kunne forbeholde sig ret til barseldagpenge under hele den betalte forældreorlovsperiode.

Jeg henviser i øvrigt til mit svar på spørgsmål 191 og til punkt 2.2.2.2. i vejledningen om ret til orlov og dagpenge ved barsel (Vejledning nr. 9469 af 1. juli 2006).

Venlig hilsen

Inger Støjberg