



**Universitetsförvaltningen**  
HR-avdelningen

**Parter**

Arbetsgivare:

Karolinska institutet

Lokal arbetstagarorganisation:

Saco-S vid KI  
OFR/S, P och O genom ST  
Seko vid KI

**Lokalt kollektivavtal om föräldralön**

**1 § Bemyndigande mm**

Parterna sluter detta avtal med stöd av 2 kap. 2 § Villkorsavtal och Villkorsavtal-T.

Avtalet ersätter tidigare lokalt avtal om föräldralön vid KI (från 2010-01-01 samt 2009-10-12).

Avtalet ersätter även bestämmelserna i Villkorsavtal/Villkorsavtal-T 8 kap 1-4 §§ samt 5 kap 7 § 2 st andra strecksatsen samt tredje stycket.

**2 § Föräldralön**

En arbetstagare som är ledig för barns födelse eller vård av adoptivbarn har rätt till föräldralön om föräldrapenning utgår från Försäkringskassan. Med adoptivbarn likställs barn som har tagits emot i adoptionssyfte och tiden beräknas då från det att barnet kommit i adoptivförälderns vård.

Föräldralön utgår längst till barnet är 36 månader.

Föräldralönen utgår med 10 procent av den aktuella kalenderdagslönen på lönedelar upp till basbeloppstaket. På lönedelar som överstiger basbeloppstaket är föräldralönen 90 procent av kalenderdagslönen.

Föräldralönen utbetalas månadsvis i förhållande till ledighetens omfattning och utgår under högst 360 tillfällen per barnsbörd.

Ledighet med föräldralön är semesterlönegrundande.



### 3 § Retroaktiv lönehöjning

Vid retroaktiv lönehöjning till följd av en lönerevision gäller för arbetstagare som har haft föräldralön att lönen beräknas på skillnaden mellan den tidigare och den nya lönen minskad med 10 procent.

### 4 § Giltighetstid samt övergångsbestämmelse

Detta avtal gäller fr.o.m. den 1 januari 2019 och tillämpas för de arbetstagare som har barn födda efter den 1 januari 2016 och ännu inte tagit ut sina 360 tillfällen. Avtalet gäller tillsvidare med en ömsesidig uppsägningstid om tre månader. Avtalet är upprättat i fyra exemplar varav parterna tar var sitt.

Karolinska Institutet 2018-10-25

Nikki Vagnér  
Förhandlingschef

2018-10-25

Torkel Falkenberg  
Saco-S vid KI

2018-10-25

Magnus Anå  
OFR/S, P och O genom ST

2018-10-25

Henry Wölling  
Seko vid KI