



## **Regler vid föräldraledighet**

Om du får ett till barn och är föräldraledig, får ditt äldre barn behålla sin förskoleplats och sitt tidigare schema i 2 månader efter att det nya barnet har fötts. Efter det har det äldre barnet rätt till 15 timmar i veckan under resten av föräldraledigheten.

Om du kommer att arbeta eller studera under din föräldraledighet behöver du göra en ansökan om förändrad vistelsetid. Båda föräldrarna ska också lämna in intyg på sin sysselsättning till förskolan. Ansökan och intyg ska lämnas in och godkännas innan barnets tider ändras. Barnets tider kommer att bli utifrån föräldrarnas arbets- eller studietider.

## **Arbeta under föräldraledighet**

Om du kommer att arbeta ska du lämna in ett intyg från din arbetsgivare där det framgår hur mycket du arbetar och under vilken period. Om du är egenföretagare ska du lämna in ett registreringsbevis från Bolagsverket.

## **Studera under föräldraledighet**

Om du ska studera, ska studierna vara CSN-berättigade eller SFI, svenska för invandrare. Du ska lämna in ett antagningsbesked där det framgår omfattning och tidsperiod samt ett schema för studierna. Du kan även behöva komplettera med ett nytt intyg under studierna där det framgår att studier fullföljs för att fortsätta få ha förändrad vistelsetid.

## **Föräldrapenning**

Tänk på att om du studerar eller arbetar heltid, på dagtid, så har du inte alltid rätt till föräldrapenning. Vi informerar Försäkringskassan om ditt barn har förändrad vistelsetid och du tar ut föräldrapenning. Föräldrapenning är pengar du får för att kunna vara hemma med ditt barn i stället för att arbeta, söka arbete eller studera.

Se [forsakringskassan.se](https://forsakringskassan.se) för mer information om föräldrapenning.

## **Om du har frågor om ansökan om förändrad vistelsetid vid föräldraledighet**

Helsingborg Kontaktcenter  
Chatt på [helsingborg.se](https://helsingborg.se)  
Mejl: [kontaktcenter@helsingborg.se](mailto:kontaktcenter@helsingborg.se)  
Telefon: 042-10 50 00  
Besök: Stortorget 17

