

## Handlingsplan för sjukskrivningsarbete

Handlingsplanen ska upprättas av student och handledare i samråd. Studenten ska tillse att förkunskapskraven i kursen uppfylls, eller i rekommenderade fall att dispens för dem har erhållits av studierektor. För kandidat och magisterarbete utgör kursens seminarier i vetenskaplighet en obligatorisk del av arbetet. Under hela tiden arbetet på kursen ska studenten vara registrerad för sjukskrivningsarbete. För varje arbetstid ska omregistrering göras vid varje ny termin. Handlingsplanen gäller 6 månader efter planerat redovisningsdatum och om redovisning ej skett inom den tiden ska en ny handlingsplan upprättas. Handlingsplanen ska undertecknas av student och handledare och en kopia ska lämnas till koordinatorskansliet vid arbetets början.

Typ av arbete:	XXX XXXXXX hp
Student:	XXX
Handledare:	XXX
Extern handledare:	XXX
Registreringsdatum:	XXX
Planerat redovisningsdatum:	XXX

### Beskrivning av arbetet

1. Preliminär titel  
Nya modeller för skattning av sjukskrivningskostnader
2. Översiktlig beskrivning av problemet  
Analysenheten för ifrågasatt vill öka kunskapen om sjuklighet i syfte att förbättra underlaget för premiesättning av sjukförsäkring. Målet är att skapa kunskap om sjukligheten i olika socialgrupper, och för att skatta insjuknandets och sjukperiodens förväntade livslängd som funktion av livsnivå, könn, kommun, och andra variabler.
3. Förslag till livslängdsberäkningsmetod  
Vi ska för oss först en överblick över vilka metoder som används idag, eller har använts tidigare, och studerar sedan på vilka punkter dessa skulle kunna förbättras med hjälp av de data som finns om sjukskrivning i Sverige.

4. Tidplan

Den inledande i $\frac{1}{2}$ versikten g $\frac{1}{2}$ rs under sommaren och b $\frac{1}{2}$ rjan av h $\frac{1}{2}$ sten 2010. Efter ett uppeh $\frac{1}{2}$ ll f $\frac{1}{2}$ r studier genomf $\frac{1}{2}$ rs resten av arbetet under senare delen av v $\frac{1}{2}$ rterminen 2011. Redovisning planeras i $\frac{1}{2}$ ga rum juni 2011.

Stockholm XXX

XXX

XXX