



**SFS 1998:1792**

Utkom från trycket  
den 29 december 1998

## **Förordning om ändring i förordningen (1997:1159) om IT-utbildning;**

utfärdad den 17 december 1998.

Regeringen föreskriver i fråga om förordningen (1997:1159) om IT-utbildning

*dels* att nuvarande 13 § skall betecknas 12 §,

*dels* att rubriken närmast före 13 § skall sättas närmast för 12 §,

*dels* att 5 och 11 §§ samt den nya 12 § skall ha följande lydelse.

**5 §** IT-utbildning får beviljas från och med den dag sökanden fyller 20 år.

Följande personer får beviljas IT-utbildning trots att de inte har fyllt 20 år:

- unga handikappade,
- de som får dagpenning i form av inkomstrelaterad ersättning enligt lagen (1997:238) om arbetslöshetsförsäkring, och
- ungdomar enligt förordningen (1995:712) om kommuners ansvar för ungdomar i de kommuner där avtal inte träffats.

**11 §** Länsarbetsnämndens beslut om IT-utbildning skall återkallas om

1. personen inte inställer sig till utbildningen senast den dag som personen skulle ha börjat utbildningen och inte heller anmäler giltigt förhinder,
2. deltagaren inte kan tillgodogöra sig utbildningen på ett tillfredsställande sätt eller gör sig skyldig till allvarlig misskötsamhet, eller
3. deltagaren avvisar ett erbjudande om lämpligt arbete på den reguljära arbetsmarknaden.

Anvisningen får också återkallas om det i övrigt finns särskilda skäl för det.

Ett beslut om återkallelse gäller omedelbart.

**12 §** Länsarbetsnämndens beslut om att återkalla en anvisning om IT-utbildning får överklagas till Arbetsmarknadsstyrelsen av den som har anvisats utbildningen. Arbetsmarknadsstyrelsens beslut får inte överklagas.

Andra beslut av länsarbetsnämnden enligt denna förordning får inte överklagas.

Länsarbetsnämndens beslut att inte bevilja en sökande IT-utbildning skall dock omprövas av länsarbetsnämnden, om den som beslutet angår begär det.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 1999.

**SFS 1998:1792**

På regeringens vägnar

**BJÖRN ROSENGREN**

Cathrine Lilja Hansson  
(Arbetsmarknadsdepartementet)