

Logbogen er til registrering af efteruddannelse, som skal hjælpe de praktiserende læger med at danne sig et samlet overblik over deres efteruddannelse. Det er dog kun de praktiserende læger, som kan bruge logbogen, da den kræver medlemskab hos PLO. Praksispersonale kan således ikke bruge logbogen.

Logbogen findes her: <https://www.logbog.net/plo/>. Man logger på med sit private MitID. Når man som læge søger tilskud fra Fonden for Almen Praksis, bliver kurset automatisk registreret i logbogen. Det er først muligt at søge om tilskud efter endt kursus, og herefter vil kurset blive registreret i lægens logbog. For at få adgang til kurset - og dermed kursusmateriale - kræves derfor, at kursisterne selv registrerer kurset i deres logbog.

Det gøres ved at vælge "Ny registrering", krydse af om kurset er godkendt som systematisk eller selvvalgt efteruddannelse og søge det pågældende kursus frem via enten aktivitetsnummer, kursustitel eller dato.

## Ny registrering

Registreringer > Ny registrering

### Ny registrering

#### Refusionsberettiget aktivitet

- Ja, som selvvalgt efteruddannelse  
 Ja, som helt eller delvist systematisk efteruddannelse  
 Ikke refusionsberettiget

Indtast aktivitetsnummer, titel eller dato (en vilkårlig dag i kursusperioden, format: dd-mm-åååå)

2016

**2016-26-5-3** Forskning ved Fjæra evidensbaseret medicin (23-05-2016)

2016-20-1-53 1. møde med din nye flygtningepatient (19-09-2016)

2016-26-1-44 2-1: Mindfulness Baseret Kognitiv terapi 1 (2016-delen) (11-01-2016)

2016-30-9-1 2016 lægedage 1 dags deltagelse i 2016 (14-11-2016)

2016-30-9-2 2016 lægedage 2 dages deltagelse i 2016 (14-11-2016)

Vi vil opfordre dig som kursusleder til at introducere kursisterne til logbogen, hvis ikke de kender den i forvejen. Vi har forsøgt at gøre logbogen så brugervenlig og intuitiv som muligt. Vi har derfor som udgangspunkt valgt ikke at lave en egentlig instruks.

Du er altid velkommen til at kontakte Fonden for Almen Praksis ([euf.plo@dadl.dk](mailto:euf.plo@dadl.dk)), hvis du har behov for vejledning.