

Angående avkortede doktorgradsstipender til medisinstudenter som har fullført Forskerlinjen

Bakgrunn

Forskerlinjen i Oslo uteksaminerer ca. 20 studenter pr. år hvorav en betydelig andel ønsker å gå videre til doktorgrad. De fleste av disse vil kunne fullføre sin doktorgrad på vesentlig kortere tid enn andre doktorgradskandidater. Det synes derfor som god samfunns- og fakultetsøkonomi å tilby disse studentene avkortede doktorgradsstipender slik at de kan fullføre en doktorgrad før turnus. Dette var også en av intensjonene ved opprettelsen av Forskerlinjen, og ordninger for avkortede doktorgradsstipender finnes allerede ved de andre medisinske fakultetene. Vi forslår derfor at en slik ordning nå også innføres ved vårt fakultet.

Forslag til modell

Med bakgrunn i erfaringer fra de andre fakultetene foreslår vi at 1/3 av universitetsstipendene øremerkes kandidater fra Forskerlinjen. Disse stipendene tillegges undervisningsansvar og deles på 2 kandidater slik at hver kandidat tilbys en toårig stilling med 25% undervisning.

Forhold til regelverket

En slik modell skulle være fullt forenlig med *Forskrift om ansettelsesvilkår for stillinger som postdoktor, stipendiat, vitenskapelig assistent og spesialistkandidat* (§1-3):

pkt. 3) Normal åremålsperiode er fire år med 25 prosent pliktarbeid. Ansettelsesperioden skal omfatte tre år med ren forskerutdanning.

pkt. 4) Ansettelsesmyndigheten fastsetter den samlede periode i hvert enkelt tilfelle. Det tas tilbørlig hensyn til omfanget av pliktarbeidet, nødvendig tidsramme og plan for å gjennomføre prosjektet, og det finansieringsgrunnlag prosjektet hviler på.

pkt. 5) Kortere ansettelsesperiode kan gis dersom stipendiaten alt har gjennomført deler av sitt forskerutdanningsprogram, eller når ansettelsen bygger på tidligere ansettelse i utdanningsstilling slik at total tid til forskerutdanning blir tre år.

Med tanke på best mulig utnyttelse av ressursene foreslår vi at den foreslåtte modellen, eller evt. en modifisert versjon, gjøres gjeldende før neste utlysning av universitetstipender.

Lise Sofie H. Nissen-Meyer
Forskerlinjen

Maje Siebke
Forskerlinjen