

Motion angående forsknings-satsning inom psykiatri och primärvården

Forskningsresurser saknas eller är för små inom viktiga delar av regionens hälso- och sjukvårdande verksamheter. Det är ett konstaterande som vi gör med anledning av vår analys av situationen inom psykiatri. Vi kan också konstatera att motsvarande situation råder inom primärvården som svarar för första linjens psykiatri. Båda verksamheterna har även stora svårigheter att rekrytera kompetent personal.

Användningen av hyrpersonal är stort. Psykiatri i Region Västmanland redovisar i bokslutet för 2016 att dess hyrpersonal kostar 67,8 miljoner kronor. Hyrpersonalkostnaderna förra året för den regiondrivna primärvården uppgick till 60 miljoner kronor.

Ett betydelsefullt steg i att höja attraktionskraften för att arbeta i regionen är att anställda ser att det finns möjligheter att utvecklas. Betydelsefullt är då att det finns möjligheter till vidareutbildning och forskning.

Vi föreslår som ett första steg att resurser motsvarande två post doc tjänster vardera inrättas för psykiatri och primärvården i Region Västmanland. Syftet med förslaget är inte att två heltidstjänster som post doc-forskare ska inrättas. Det är enligt vår mening bättre att dela upp och fördela post doc-resurserna bland flera av våra anställda/nyrekryterade. Det innebär att en läkare, sjuksköterska eller annan befattningshavare som uppfyller kraven som post doc ges möjlighet att till exempel kunna använda 20 procent av sin tjänst för forskning.

Det är inte rimligt att psykiatri och primärvården ska finansiera inrättandet av post doc-tjänsterna inom nuvarande ram. Av den anledningen föreslår vi att 3,6 miljoner kronor avsätts i 2018 års budget för Centrum för klinisk forskning för att finansiera satsningen.

Med anledning av ovanstående yrkas

att resurser motsvarande två forskartjänster vardera som post doc inrättas för psykiatri och primärvården i Region Västmanland

att motsvarande 3,6 miljoner kronor anslås till Centrum för klinisk forskning för uppgiften


Tomas Högstrom (M)