



UPPSALA  
UNIVERSITET

Rikard Enberg

Professor

Institutionen för fysik och  
astronomi

Department of Physics and  
Astronomy

Box 516  
SE-751 20 Uppsala

Besöksadress/Visiting address:  
Ångströmlaboratoriet  
Lägerhyddsvägen 1

Telefon/Phone:  
018-471 7617  
+46 18 471 7617

Telefax/Fax:  
018-471 9999  
+46 18 471 9999

[www.physics.uu.se](http://www.physics.uu.se)

[rikard.enberg@physics.uu.se](mailto:rikard.enberg@physics.uu.se)

2024-10-18

Inst. för fysik och astronomi  
Uppsala universitet

### Anhållan om förlängning av senioranställning

Avdelningen för Högenergifysik anhåller härmed om att Gunnar Ingelman anställs som seniorprofessor med 5% tjänstgöringsnivå för perioden 2025-03-09 till 2026-03-08.

Anställningen finansieras helt av återstående medel av Ingelmans forskningsanslag. Det från Carl Tryggers Stiftelse, med dispositionstid till 2025-12-31, innefattar ett postdoc-stipendium, driftmedel och 10% lön som seniorprofessor under två år. Postdoc-stipendiet har förbrukats för Harri Waltari, men han är kvar i vår forskargrupp genom ytterligare ett 2-årsstipendium från Ruth och Nils-Erik Stenbäcks stiftelse som han fått genom Ingelmans nominering av honom till den Finska Vetenskaps-Societeten (vilket även skapar samarbete med finska forskargrupper). Resterande Trygger-medel, tillsammans med andra återstående medel, kan finansiera 1 års förlängning av Ingelman med 10% anställning. Dock önskar Ingelman enbart 5% anställning då han prioriterar att använda medel till gruppens driftskostnader för workshops, konferenser och gästforskare.

Ingelmans forskning är mycket välkommen inom avdelningen, särskilt inom dess forskargrupp i teoretisk partikelfysik som han grundat och byggt upp till en nu väletablerad verksamhet. Hans medverkan i gruppens forskning om fysik bortom standardmodellen är värdefull och ger nu genom ovan nämnda externfinansierad postdoc ytterligare aktiviteter. Forskningen rörande olösta problem inom QCD genom projektet "From hard to soft quark-gluon processes and proton structure" sker i samarbete med teoretisk hadronfysik inom avdelningen för kärnfysik och bidrar till de två avdelningarnas samverkan.

Med vänliga hälsningar,

Rikard Enberg

Avdelningsföreståndare,  
Högenergifysik