

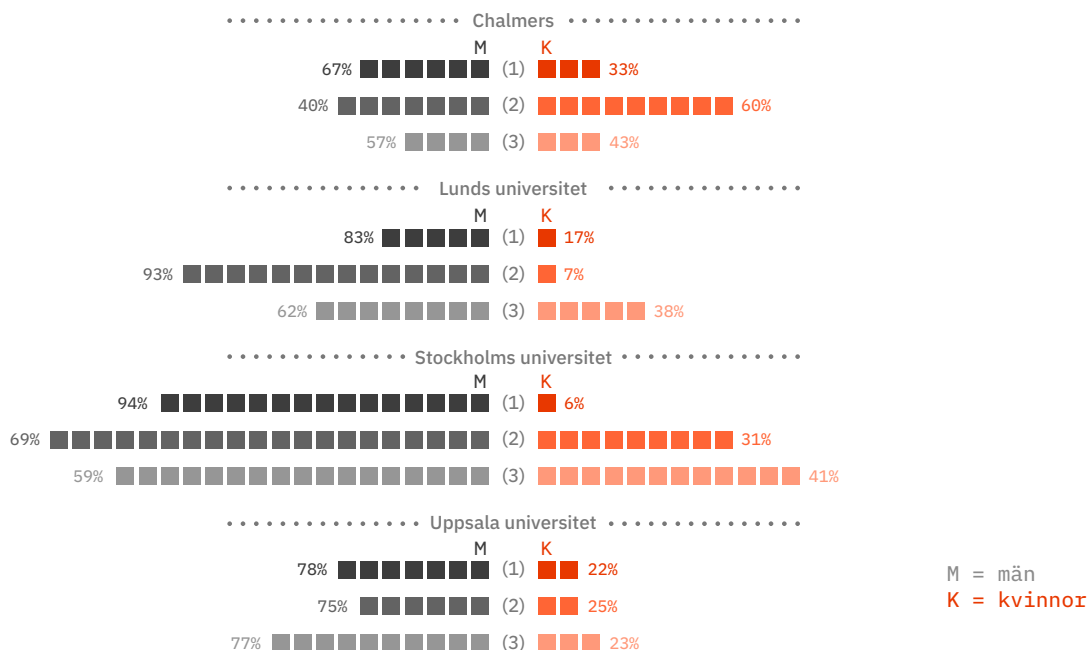
Ojämnt mellan könen bland landets astronomer

Med tanke på den senaste tidens intensiva debatt i media om jämställdhet ville vi undersöka hur könsfördelningen ser ut inom professionell astronomi i Sverige. Anställda inom astronomiforskning vid landets fyra största institutioner inom ämnet delades upp i tre olika kategorier som representerar en typisk karriärstege inom astronomiforskning, från doktorand vidare till postdoktorforskare för att till slut bli lektor och professor.

Lunds universitet och Stockholms universitet följer i stora drag den trend man ser internationellt med en ganska jämställd fördelning på doktorandnivå, men med betydligt lägre andel kvinnor i de högre, mer prestigefyllda positionerna. Uppsala universitet har en jämnt låg nivå, och når aldrig mer än 25 procent kvinnor i någon anställningsform.

Alexis Lavail och Sofie Liljegren

Könsfördelning inom olika anställningskategorier



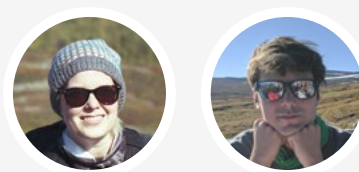
Metodologi

Den använda statistiken hämtades från de offentliga hemsidorna tillhörande de fyra största astronomiska forskningsinstituten i Sverige, i oktober 2017.

Anställda är klassificerade i tre olika kategorier:

- (1) senior forskare vilket innefattar docent, lektor, assisterande professor, gästprofessor samt professor
- (2) junior forskare, vilket innefattar postdoktor, forskare, forskningsingenjör och projektassistent
- (3) doktorander.

Om oss



Sofie Liljegren och Alexis Lavail är doktorander i astronomi vid Uppsala Universitet.

Mest läst på www.popularastronomi.se under hösten

1. 7 tips: Så ser du Venus möte med Jupiter den 13 november 2017 (11 nov)
2. Fråga PopAst: Vad händer den 23 september 2017? (15 aug). Vi utredde påstådda jättecken.
3. Meteor lyste upp – som solen – över Lappland den 16 november (17 nov)
4. Astronomins dag och natt 2017 – 5 höjdpunkter du inte ska missa (22 sep). Mediernas orionid-feber fick alla att googla.
5. Utforska himlakropparna med Google Maps (12 nov). Nu kan alla hitta rätt på t ex Mars och Pluto.

Meteoren som föll öven Enare träsk lyste genom träden – nästan lika klart som solen.

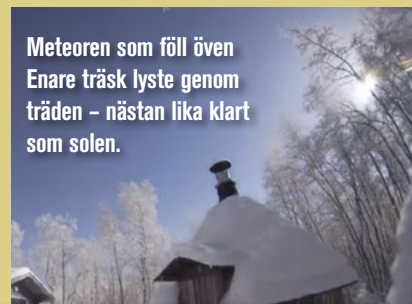


FOTO: AURORA SERVICE TOURS