



Tre jubileer gör 2019 till "superrymdår"

År 2019 blir ett märkesår för rymd- och astronomi-intresserade i hela världen – inte minst i Sverige. Att det blir 50 år sedan den första månlandningen den 20 juli 1969 märks redan på många håll, med planer för firanden och Hollywoodfilmen *First Man* om astronauten Neil Armstrong.

Det är också 100-årsjubileum för Svenska astronomiska sällskapet, som ju också ger ut *Populär Astronomi*. Sällskapet grundades i oktober 1919 vid ett möte i Stockholm.

Hundra år fyller även den Internationella astronomiska unionen, IAU, astronomernas motsvarighet till FN, år 2019. För att fira jubileet lanseras många internationella kampanjer. Avspark för firandet sker i Bryssel i april, men i hela världen ska evenemang riktade mot allmänheten fira etthundra år av astronomi. I Sverige samordnas aktiviteterna av en arbetsgrupp som IAU utsett. I gruppen ingår Emily Freeland, kommunikatör vid Stockholms universitet. För henne gäller det att uppmärksamma alla tre av årets stora jubileer under rubriken "Superrymdåret".

– Vi är en grupp av astronomer och kommunikatörer som brinner för att göra rymden tillgänglig för alla. Under året ska vi fungera som stöd för alla som vill arrangera evenemang för att fira månen och astronauterna, eller

astronomi i största allmänhet, säger hon.

Svenska astronomiska sällskapet jubileum firas med en kavalkad av historier och bilder från Sveriges astronomihistoria under det senaste seklet. Redaktör för satsningen är Johan Kärnfelt, författare, historiker och skribent på *Populär Astronomis* webbupplaga.

– Under hela 2019 kommer vi att publicera minst en berättelse varje vecka från hundra år av svensk astronomi. Vi räknar med att det blir spännande tillbakablickar – en del kända, plus en del överraskningar – under hela året, säger han.

Bilderna och berättelserna publiceras på sajten 100.astronomiska.se samt på Instagram under namnet [@astronomiska100](https://www.instagram.com/astronomiska100).

Festivalen ForskarFredag samkör med Astronomis dag och natt den 27–28 september. Forskarfredagens årliga traditionella massexperiment för skolor har också ett astronomiskt tema, som går ut på att uppskatta ljusföroreningar genom att räkna stjärnor.

I Göteborg anordnas för övrigt en egen Rymdvecka i mitten av september.

Mer om IAU:s globala firanden finns på www.iau-100.org. Mer om allt samlas på sajten superrymdaret.se.