



# De ekte romsjimpansene

March 20, 2014



Hvis du er heldig nok til å leve i en del av verden hvor du nesten ikke ser en sky på himmelen, ta det helt med ro. Du kan se på skyer utenfor atmosfæren vår i stedet – ute i verdensrommet!

Kosmiske skyer kalles stjernehåker og de er ganske forskjellige fra skyene på jorden. For det første: stjernehåker består av kosmisk støv og gass, hovedsakelig gassene hydrogen og helium. De kan ha en utstrekning på hundrevis av lysår – som er milliarder og milliarder av kilometere!

Akkurat som skyene som svever over himmel vår, kommer stjernehåkene i mange ulike former og størrelser. Den fargerike samlingen av gass og unge, lyse stjerner i dette bildet danner en del av Apehodeshåken.

Apehodeshåken er en type kosmisk sky kjent som en «emisjonshåke». Det betyr at den sender ut synlig lys. Gassen i denne stjernehåken er bemerkelsesverdig varm på grunn av de glødende, nyfødte stjernene som sprer stråler av varme partikler som er fulle av energi til omgivelsene sine. Dette ligner måten sollyset varmer opp planeten vår på, bare at det blir mye, mye varmere!

Emisjonshåker gløder ofte rødt eller rosa fordi de er fylt av hydrogengass. Apehodeshåken er ikke rosa i dette bildet fordi den ble fotografert av et spesielt teleskop som samler infrarødt lys. Dette er lys som er usynlig for oss mennesker, så astronomer fargelegger dette lyset i en annen farge slik at vi kan se det.

Du kan se hvordan Apehodeshåken ville sett ut for våre øyne i [det andre bildet](#) – og den er veldig rosa!

## COOL FACT

Du har kanskje sett filmen «Space Chimps» («Romsjimpanser» på norsk)? Visste du at det har vært ekte apekatter i verdensrommet? Lenge før den første menneskelige kosmonauten ble dyr sendt ut i verdensrommet. Den første apekatten besøkte verdensrommet i 1949 og siden den gang har mange dyr også vært der: katter, hunder, kaninen, skilpadder, maneter, edderkopper, frosker og flere!

This Space Scoop is based on a Press Release from [Hubble Space Telescope](#).  
[Hubble Space Telescope](#)



SPACE  
awareness



LC  
Las Cumbres  
Observatory

NAOJ  
National Astronomical  
Observatory of Japan



This website was produced by funding from the European Community's Horizon 2020 Programme under grant agreement n° 638653