

# INTE BARA GRÖNA GUBBAR

Forskare har länge letat efter liv i rymden – eller förutsättningar för liv. På Jorden innehåller allt liv kolatomer och det kräver näring och vatten. Vissa (främst science-fictionförfattare) menar att om liv skulle bygga på kisel i stället skulle det nöja sig med enbart solljus. Och då blir det många fler platser att söka liv på! Finner forskarna en planet där liv är möjligt vet de en del om hur det kan tänkas se ut. En stor planet har större dragningskraft än en liten, så därför måste livet vara mer kompakt och hoptryckt mot planetens yta. Kanske krypande, med många, korta ben. På en miniplanet kan man tänka sig höga varelser, som stående maskar. Är det mörkt kanske ögonen måste vara jättestora för att få tillräckligt med ljus. Tror du att det finns liv därute, och hur ser det ut? Läs mer om rymden på [www.rymdstyrelsen.se](http://www.rymdstyrelsen.se)

