



Het leven is soms vrij gecompliceerd met twee soorten ruimteprogramma's; de openbare en de verborgen.

Binnen de verborgen/geheime ruimtevaartprogramma's gebeuren dingen die we eigenlijk buitenaardse sciencefiction zouden moeten noemen, maar wat gewoon realiteit is. Binnen het openbare ruimteprogramma doen we, voor de bühne, onze uiterste best om buitenaards leven op te sporen.

Wie meer wil weten over de geheime ruimteprogramma's verwijzen wij naar een aantal eerdere artikelen, zoals [deze](#) en [deze](#) .

Formeel bestaan deze programma's niet en zijn we zogenaamd nog steeds op zoek naar het eerste buitenaardse contact. Iets waar men zich in het midden van de jaren zeventig ook al mee bezighield.

In 1977 worden een aantal [ruimtesondes gelanceerd](#) die gebieden moeten gaan verkennen die tot dan nog nooit zijn bezocht, althans in het openbare ruimtevaartprogramma.

*Voyager 1 is een onbemande ruimtesonde die op 5 september 1977, kort na de lancering van Voyager 2, vanaf Cape Canaveral Lanceerplatform 41 door middel van een Titan IIIE-draagraket gelanceerd werd. Met een afstand tot de zon van 125 AE (18,7 miljard kilometer) heeft Voyager 1 in augustus 2013 het zonnestelsel verlaten en, als eerste door mensen vervaardigd object, de interstellaire ruimte bereikt. Op 5 september 2017, precies 40 jaar na de lancering, bevond de Voyager 1 zich op een afstand van 20,88 miljard kilometer van de Aarde. De snelheid ten opzichte van de zon was op dat moment 17,00 km/sec.*

Op dit moment zweven de beide Voyagers nog steeds door de ruimte, maar aangezien de lancering plaatsvond op een moment dat CD's en dergelijke nog niet bestonden, besloot men om in beide ruimtesondes een speciale LP (langspeelplaat) mee te geven, genaamd de Gouden Plaat, met daarop allerlei essentiële informatie over de aarde en haar bewoners.

De bedoeling is dan uiteraard dat een verre buitenaardse beschaving deze plaat ooit in handen krijgt en daarmee weet van ons bestaan en misschien pogingen zal doen om contact met ons op te nemen.