

## Wetenschappers ontdekken nieuw element

Nieuw nul-komma-drie-procents-onderzoek op het Nat.Lab. gestart (NLJ 02-11-1990)

Het volgende persbericht bereikte onze redactie.

*Onlangs werd een nieuw element ontdekt dat zwaarder is dan alle tot nu toe bekende elementen. Het element, dat voorlopig Bureaucratium genoemd wordt, bezit geen protonen of elektronen en heeft dus een atoomgetal 0.*

*Het bestaat uit 1 neutron, 125 assistent-neutronen, 75 vice-neutronen en 111 vice-assistentneutronen, hetgeen een atoommassa van 312 oplevert. Deze 312 deeltjes worden in de kern bij elkaar gehouden door een kracht die met een continu uitwisselen van meson-achtige deeltjes, moronen genaamd, gepaard gaat.*

*Omdat het geen elektronen bezit, is Bureaucratium inert, het reageert nergens mee. Toch is het chemisch wel gemakkelijk aan te tonen omdat elke andere reactie in zijn omgeving stagneert. Volgens de ontdekkers is een minuscule hoeveelheid Bureaucratium voldoende om een reactie die normaal gesproken in een seconde verloopt, vier dagen te laten duren.*

*De levensduur van Bureaucratium is ongeveer drie jaar. In die tijd vervalt het niet echt, maar ondergaat het een reorganisatie waarbij assistent-neutronen, vice-neutronen en assistent vice-neutronen van plaats verwisselen.*

*Het is bewezen dat de atoommassa na elke reorganisatie toeneemt.*

*Onderzoek heeft aangetoond dat Bureaucratium van nature in de atmosfeer aanwezig is. Het heeft de neiging zich op te hopen op bepaalde plaatsen, zoals bijvoorbeeld in overheidsinstellingen, grote bedrijven en universiteiten en het komt bij voorkeur voor in de nieuwste, de best aangeschreven en de best onderhouden gebouwen.*

*Wetenschappers wijzen erop dat Bureaucratium zelfs in zeer geringe concentraties giftig is en dat het zonder enige moeite elke productieve reactie kan verhinderen als men toelaat dat het zich ophoopt. Er worden pogingen ondernomen om te bepalen hoe het voorkomen van Bureaucratium beheerst kan worden om onherstelbare schade te voorkómen. Resultaten tot op heden zijn niet erg hoopgevend.*

Tot zover dit persbericht. Dit persbericht en een aantal geruchten over nieuw opgestart, zeer geheim onderzoek op het Nat.Lab. was voor uw redactie aanleiding om een van haar verslaggevers op pad te sturen. Hier volgen zijn eerste bevindingen.

Uiteraard zijn op dit laboratorium, evenals elders op de wereld, onmiddellijk experimenten in gang gezet om de desastreuze invloed van het element te beperken. Het bleek niet moeilijk te achterhalen waar het element zich bij voorkeur ophield. Het was echter wel moeilijk om een hoeveelheid te isoleren die voldoende is om er reproduceerbare experimenten mee uit te voeren.

Door zeer zorgvuldig te werk te gaan, is een klein team erin geslaagd, na vaak tot diep in de nacht over te werken, het element te splijten. Hierbij komen grote hoeveelheden energie vrij die op dit ogenblik binnen Philips goed gebruikt kunnen worden.

Behalve dat, komt er een scala aan deeltjes vrij bij deze kernreactie. Onder deze deeltjes zijn twee nieuwe gesignaleerd. Deze deeltjes zijn nog moeilijker onder controle te houden dan Bureaucratium zelf, maar ze zijn gelukkig absoluut niet schadelijk, integendeel. Er worden dan ook pogingen in het werk gezet om zoveel mogelijk Bureaucratium te splijten, zodat er grote aantallen van de nieuwe deeltjes - wegens hun invloed op het menselijk gedrag het Motivation en het Enthousiamon genaamd - in onze natuurlijke omgeving zullen gaan voorkomen.

Op dit moment liggen wij met dit onderzoek ver voor op de rest van de wereld. Er is dan ook gevraagd om deze informatie nog niet naar buiten te brengen.