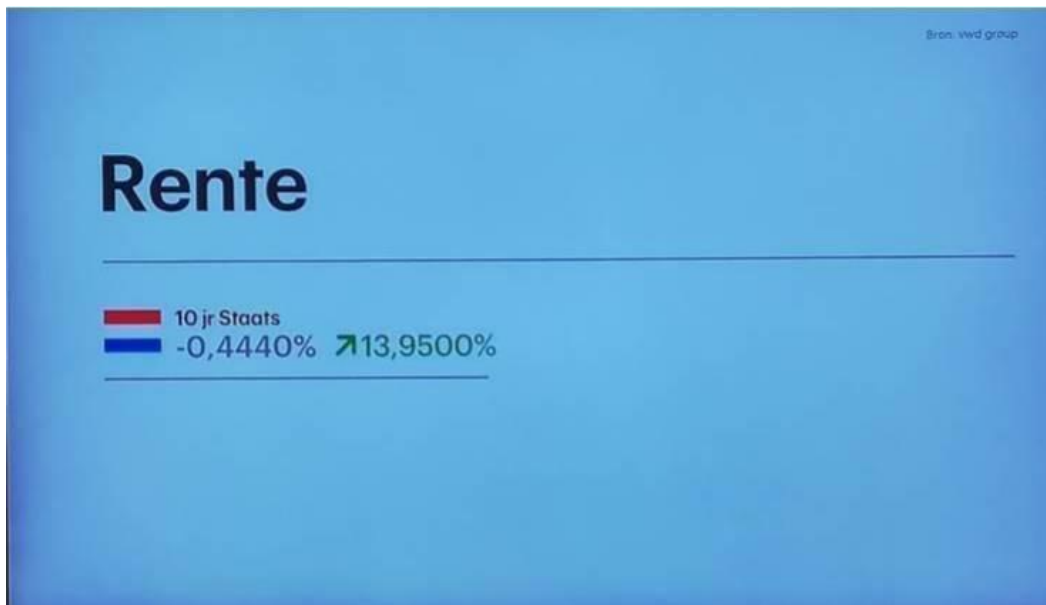


De nieuwe besmettingen op de Diamond Princess van 3 naar 64 komt ondanks de ontkenning door de luchtbehandeling en aircó's. waartegen met de oplossing van [Ton Rademaker](#) een goede preventie mogelijk is, indien [ionisators](#) worden gebruikt. Zo niet? Dan wordt het hele schip besmet. Zie de blind en horende doof?



Na het [NOS-journaal](#) van 7 februari werd geklaagd over de [negatieve rente](#) met uitleg. Mooi. Maar wie durft de oplossing van dit probleem dat [Wiebes en Hoekstra](#) hebben uitgedacht aan de orde te stellen? Juist om al die straatarme miljonairs te beschermen tegen negatieve opbrengsten van hun spaarcentjes. [John Maynard Keynes](#) zei het ooit al. Ook geldvermogen heeft een "carrying cost of capital" te verduren, net als alles in het universum dat na verloop van tijd allemaal slijt, incl. de miljonairs zelf. De overschotten op de begroting kunnen daardoor als met balletje-balletje worden omgetoverd naar positieve rente op een [pseudo-staatslening](#).

Nog een heel leuk item:



Vandaar dat ik begin [in deze lezing](#) met mijn tegenspraak en die onthulling over dat fantastische investeringsfonds van Wobke Hoekstra. Ik denk dat met deze analyse van dat pas opgerichte Investeringsfonds van de minister van Financiën ook de misleiding op Prinsjesdag duidelijk wordt. Lees dus eerst mijn analyse. Tijdens onze reis heb ik uitgelegd welke fraaie truc Wobke Hoekstra en zijn ambtenaren hebben bedacht om negatief renderend kapitaal voor beleggers om te zetten in positief renderend kapitaal van pensioenfondsen, lagere overheden, de staat zelf met een groot begrotingsoverschot; en voor banken en verzekeraars die nu zuchten onder die negatieve rente op kapitaal. Ik heb alle [fracties in de Tweede Kamer](#) hierop gewezen en ook de [massamedia](#).

Het is dus afwachten of iemand het aandurft vragen te stellen over de transformatie-truc met belasting van aangeboden rente in dat nieuwe fonds op spaar-, beleggings- en overschotkapitaal, ten laste te brengen van de begroting op Prinsjesdag, zodat niemand dat zal doorzien. (Ikke wel natuurlijk) Ik maak vandaag nog een [toelichting op die lezing](#), vandaar die foto op het strand.

M.v.g. Rob Brockhus (redacteur SDNL)
Westkade 227 1273 RJ Huizen
Tel.: 035-5268153
Mail: sdn@planet.nl
Web: www.sdnl.nl

Ik zoek een journalist met lef en een Kamerlid met integriteit. Net als [Diogenes](#) zoek ik op klaarlichte dag met een ontstoken lantaarn naar een wijs mens.

Dankjewel Paul Eldering (redactie De Telegraaf). Ik snap niet dat op het NOS-journaal nog geen vermelding is gemaakt van de twee vluchten die uit China kwamen waarvan geen van de passagiers is gecontroleerd op besmetting. [Ton Rademaker](#) heeft goede kennissen en vrienden in China en vertelde jou dat gisteren en vandaag enkele kennissen ongecontroleerd uit China zijn vervoerd naar o.a. Arnhem. Wil je dat ik ook andere media die vraag voorleg? Want dit is volstrekt onverantwoord.

ad@ad.nl; amsterdam.newsroom@reuters.com; communicatie@nos.nl; dejournalist@dejournalist.nl; human@omroep.nl; info@ncrv.nl; info@ntr.nl; info@powned.tv; info@publiek-politiek.nl; info@webber.nl; klantenservice@consumentenbond.nl; mail@uitgeverijboom.nl; ncrv@omroep.nl; nieuwsdienst@anp.nl; nieuwsdienst@telegraaf.nl; nieuwsdienst@trouw.nl; nieuwsredactie@metronieuws.nl; nosbinnenland@nos.nl; nrc@nrc.nl; onderwijsblad@aob.nl; persberichten@vara.nl; pvda@pvda.nl; red@hfd.nl; redactie.vn@weekbladpers.nl; redactie@adformatie.nl; redactie@computertotaal.nl; redactie@dvhn.nl; redactie@katholieknieuwsblad.nl; redactie@libelle.nl; redactie@milieudefensie.nl; redactie@nd.nl; redactie@parool.nl; redactie@powned.tv; redactie@volkskrant.nl; rtlnieuws@rtl4.nl; tribune@sp.nl;

L.s. Het indammen van besmettingen op een schip is te doen met het installeren van kleine ionisators of grotere in gesloten ruimten. Stel daarom vragen.

De oplossing is al oud. Installeer een [ionisator](#) (bijv. van Philips) die in Huwan wordt geproduceerd door meer fabrikanten. De ademplucht wordt met behoud van het zuurstofniveau weer helemaal fris. Het is een kwestie van er over praten en handelen. Goedkoop ook nog.

M.v.g.

Rob Brockhus (redacteur SDNL)

Westkade 227

1273 RJ Huizen

Tel.: 035-5268153

Mail: sdn@planet.nl

Web: www.sdn.nl



Goedemorgen woordvoerders bij het ministerie van VWS.

Zoals u allen weet heeft China de hulp ingeroepen van het buitenland. Maar de toegang via internet in China is geblokkeerd, zodat premier Xi niet op de hoogte kan worden gesteld van een reële oplossing voor bescherming en besmetting met o.a. het Coronavirus. Inmiddels blijken nog twee andere uitbraken van een soort vogelziekte in China te zijn gebeurd. Stel u zich eens voor dat een **besmette reiziger in India** met de overvolle trein meegaat. Wat denkt u dat er dan gebeurt? Ik vraag u nu direct om uw mond open te doen en de oplossing bespreekbaar te maken die de heer Rademaker in duidelijke taal en onderbouwde bewijzen aanbiedt. Hoe lang duurt het zwijgen nog in de politiek en in de pers? Philips heeft in Wuhan een grote fabriek staan om die ionisators te maken.

Ton Rademaker explains how to control the Corona-virus against spreading by ionisation of the air in a room or building.



The video about a solution to fight virus spreading is in Dutch, translate it to your own language

There is a solution to prevent the world economy to collapse because of the Corona Virus. How? With air purifying negative ions producing and cheap high voltage [ionisator](#)? This technique has been proven bij the scientific organisation of [Nature in Sweden](#). You can read the technical description her: <https://www.nature.com/articles/srep11431.pdf>. Question: who is prepared to propose this simple solution in order to save lives and the economy?

防止病毒通过负离子与空气电离而传播的解决方案

负离子空气净化的原理早已为人所知。

1967年进行首次首次心脏直视手术的Barnard医生在一个空气中自然带有很高的负电荷的地方进行了手术，以实现更快的康复。

同样在俄罗斯，负离子空气电离已经在一些医院中应用，以加快康复速度。

梅赛德斯用它在汽车上净化室内空气。

2005年，在来自中国的禽流感疫情爆发期间，人们已经知道负离子空气可以杀死病毒，但对此却无能为力。

2015年，科学杂志《自然》（Nature）发表了瑞典斯德哥尔摩卡罗林斯卡研究所和林雪平林雪平大学瑞典研究人员的科学报告（<https://www.nature.com/articles/srep11431.pdf>），他们证明了100%暴露于各种病毒的实验动物没有受到负空气电离的感染。

空气离子发生器广泛用于家庭，办公室和酒店业，也可以用于公交，火车和飞机等公共交通工具。它们是由飞利浦（Philips）等在中国武汉制造的。

Nature: "大自然" 是一个世界上非常重要的专业期刊。本期刊曾经发布过一篇关于电离(ionisation)能杀死病毒(virus) 的文章。该文章是两个瑞士大学5年前研究的成果

In English:

Solution to prevent virus spread with air ionization by negative ions

The principle of air purification by negative ions has been known for a long time.

Doctor Barnard who performed the first open heart surgery in 1967 did so in a place where the air was naturally very high in negative charge to bring about a faster healing.

In Russia too, negative air ionization has already been applied in some hospitals for faster healing.

Mercedes used it in cars to purify the indoor air.

In 2005, during the crisis with Bird Flu from China, it was already known that negative air ionization could kill viruses, but nothing was done with it.

In 2015, the scientific journal Nature published a Scientific Report (<https://www.nature.com/articles/srep11431.pdf>) from Swedish researchers at the Karolinska Institute in Stockholm and Linköping University in Linköping in which they demonstrated that 100% of the laboratory animals exposed to various viruses were not infected due to negative air ionization.

Air ionizers are widely used in homes, offices and in the hospitality industry and could also be used in public transport such as buses, trains and planes. They are made by Philips, among others, in Wuhan in China.

**Oplossing om virusspreiding tegen te gaan met luchtionisatie door negatieve ionen
Het principe van luchtzuivering door negatieve ionen is al heel lang bekend.**

Dokter Barnard die de eerste openhartoperatie uitvoerde in 1967 deed dat op een plek waar de lucht van nature heel hoog was in negatieve lading om een snellere genezing te bewerkstelligen. Ook in Rusland werd al negatieve luchtionisatie toegepast in sommige ziekenhuizen voor snellere genezing. Mercedes gebruikte het in auto's om de binnenlucht te zuiveren.

In 2005 tijdens de crisis met Vogelgriep uit China was al bekend dat negatieve luchtionisatie virussen kon doden maar er werd niets mee gedaan.

In 2015 publiceerde het wetenschappelijk tijdschrift Nature een Scientific Report (<https://www.nature.com/articles/srep11431.pdf>) van Zweedse onderzoekers van het Karolinska Institute in Stockholm en de Linköping Universiteit in Linköping waarin zij aantoonde dat 100% van de proefdieren die waren blootgesteld aan diverse virussen niet werden geïnfecteerd als gevolg van negatieve luchtionisatie.

Luchtionisatoren worden volop toegepast in huizen, kantoren en in de horeca en zouden ook kunnen worden ingezet in het openbaar vervoer zoals bussen, treinen en vliegtuigen. Ze worden o.a. gemaakt door Philips in Wuhan in China.

**Rob Brockhus (redacteur SDNL)
Westkade 227, 1273 RJ Huizen
Tel.: 035-5268153
Mail: sdn@planet.nl
Web: www.sdn.nl**