

**To:** [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted]  
 [redacted] @rivm.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted]  
 [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 1/19/2021 4:16:52 PM  
**Subject:** RE: KIR-nano artikel over nanotechnologie en corona  
**Received:** Tue 1/19/2021 4:16:53 PM

Hi allen,

Is dit een RIVM-publicatie? Nee, nieuw voor mij. Ik ga het goed doorlezen.

Groet, tot snel!

[redacted]  
 [redacted]

**Bedrijfsvoering | Communicatie en Documentaire informatievoorziening**  
**Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu**  
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

T +31 [redacted]  
 M +31 [redacted] @rivm.nl  
<http://www.rivm.nl>

**RIVM** De zorg voor morgen begint vandaag

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 19 januari 2021 16:52  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]  
 <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]  
 <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted]  
 <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Subject:** FW: KIR-nano artikel over nanotechnologie en corona

Hallo [redacted]

Dit bericht kreeg ik door van [redacted]. Het gaat om een besloten publicatie over nanodeeltjes en vaccins, medicijnen en beschermingsmiddelen tegen het coronavirus. Het is sowieso goed dat jullie weten dat dit bestaat. En zeker in combinatie met vaccins kan dit wellicht nog vragen oproepen. [redacted] zijn jullie van de coronavaccinatie communicatie hier ook op aangehaakt?

Groet [redacted]

[redacted]  
 [redacted]

RIVM  
 Postbus 1  
 3720 BA BILTHOVEN  
 T (030) [redacted]  
 M (06) [redacted]  
<http://www.rivm.nl>

Aanwezig op [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Sent: dinsdag 19 januari 2021 13:03

To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

Subject: KIR-nano artikel over nanotechnologie en corona

Beste [redacted]

In onze maandelijkse nieuwsbrief naar de opdrachtgevers van KIR-nano in de interdepartementale werkgroep (SZW, TenW, VWS) willen we bijgaand stuk opnemen over nanotechnologie en COVID-19. Deze KIR-nano Maand nieuwsbrief is niet openbaar, maar gaat alleen naar de beleidsmedewerkers in de IWR en wordt na goedkeuring verspreid onder een vaste groep van interne RIVM medewerkers en beleidsmedewerkers. (zie onderstaande disclaimer, die altijd met de KIR-nano Maand wordt verstuurd).

Hoewel het hier dus geen openbaar stuk betreft willen we gezien het onderwerp COVID-19 wel graag jullie informeren; zouden jullie dit willen doorsturen aan de personen bij Communicatie die over COVID gaan?

Bedankt!

Groeten [redacted]

Disclaimer bij de KIR-nano Maand:

Geachte heer/mevrouw,

Het Kennis- en Informatiepunt Risico's van Nanotechnologie (KIR-nano) maakt voor haar opdrachtgevers in Den Haag (drie departementen) maandelijks een overzicht van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van risico's van nanotechnologie voor mens en milieu. Dit gebeurt in de vorm van een hoogfrequente signalering (KIR-Nano-maand). Na goedkeuring door de opdrachtgevers wordt deze signalering beperkt verspreid binnen het RIVM. U bent opgenomen in de verzendlijst omdat uw werkgebied mogelijk raakvlakken heeft met dat van de nanotechnologie. Op deze manier willen wij u vroegtijdig op de hoogte brengen van mogelijk relevante ontwikkelingen.

**BELANGRIJK:** Deze signalering is alleen bestemd voor intern gebruik. De inhoud heeft niet alle stappen in het RIVM-kwaliteitsborgingsproces doorlopen. Niets uit deze signalering mag gereproduceerd worden zonder toestemming van KIR-nano ([redacted]@rivm.nl).

[redacted]  
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)  
Centre for Safety of Substances and Products (VSP)  
Department of Nanotechnology, Occupational Health and Transport Safety.  
P.O. Box 1, NL-3720 BA, Bilthoven, the Netherlands  
T: +31 (0)30 [redacted]  
M: +31 (0)6 [redacted]  
E: [redacted]@rivm.nl