

To: (10)(2e) (0)(2) (10)(2e) (10)(2e) @knmp.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @knmp.nl; Raaij, M.T.M. van (Marcel) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (0)(2) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (0)(2) (10)(2e)
Sent: Wed 2/19/2020 3:03:45 PM
Subject: RE: corona

Beste (10)(2e)

Dank voor je bericht. We zijn als Nederland zeer alert als het gaat om het Corona virus. We werken in een crisis structuur om zo optimaal mogelijk de te kunnen anticiperen op deze problematiek. We hebben nog geen signalen van leveringsproblemen die écht zouden afhangen van de situatie in China. Dit zijn natuurlijk dagkoersen. Het Meldpunt Geneesmiddelen tekorten is voor ons belangrijk hier in.

In Europees verband wordt natuurlijk ook gesproken over de situatie in China. Afgesproken is dat de Europese Commissie de aanpak van het coronavirus tussen de EU-lidstaten blijft coördineren, bijvoorbeeld op het gebied van de beschikbaarheid van geneesmiddelen en medische hulpmiddelen.

Voor de lange termijn is het goed om te weten dat de EC heeft aangegeven te gaan onderzoeken hoe Europa minder afhankelijk wordt van landen als China en India.

vriendelijke groet

(10)(2e)

Van: (10)(2e) (0)(2) (10)(2e) <(10)(2e)@knmp.nl>

Verzonden: woensdag 19 februari 2020 09:35

Aan: (10)(2e) (10)(2e) (0)(2) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

CC: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@knmp.nl>

Onderwerp: corona

Goedemorgen (10)(2e)

Ook n.a.v. de mailwisseling met (10)(2e)

Onze directeur, (0)(2) (10)(2e), zal aan Marcel van Raaij voorstellen om de productie- en leveringseffecten van Corona z.s.m. te bespreken in de werkgroep tekorten.

Centrale vraag: Wat kunnen partijen doen om er meer zicht op te krijgen en welke anticiperende maatregelen kunnen we treffen bij grootschalige tekorten?

Zou je wat inzicht kunnen geven wat jullie doen om een scherp beeld te krijgen? Wij moeten afgaan op signalen in de leveringslijn, maar er is natuurlijk onzekerheid over de betrouwbaarheid en vooral volledigheid van die informatie.

Wat is jullie communicatielijn?

Hartelijke groet,

(10)(2e) (0)(2) (10)(2e)
(10)(2e)

KNMP

(10)(2e) @knmp.nl

(10)(2e)