

To: [redacted] [redacted]@minvws.nl]
From: [redacted]
Sent: Thur 10/28/2021 4:56:49 PM
Subject: RE: Voorstel appreciatie motie Groep Van Haga - onderzoekinkoopbeleid
Received: Thur 10/28/2021 4:56:49 PM

Heb je de motie ook? Wij niet nl

Vriendelijke groet,
[redacted]

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Datum: donderdag 28 okt. 2021 6:34 PM
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Voorstel appreciatie motie Groep Van Haga - onderzoek inkoopbeleid

Hoi [redacted]

Mocht van Haga idd een motie indienen over een onderzoek naar het inkoopbeleid van VWS, zie onderstaande reactie, afgestemd met fez.

Groet, [redacted]

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Datum: donderdag 28 okt. 2021 5:47 PM
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Kopie: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Voorstel appreciatie motie Groep Van Haga - onderzoek inkoopbeleid

Dag [redacted]

Met akkoord van FEZ – zie hieronder – ontvang je hierbij een voorstel voor de appreciatie van de motie van Van Haga (onderzoek inkoopbeleid VWS):

Appreciatie: ontraden

5.1.2I Concept

Groet,
[redacted]

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: donderdag 28 oktober 2021 17:42

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: RE: Voorstel appreciatie motie Groep Van Haga - onderzoek inkoopbeleid

Prima zo. Dank voor het afstemmen.

Van: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Verzonden: donderdag 28 oktober 2021 17:38

Aan: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

CC: 5.1.2e) < 5.1.2e @minvws.nl>

Onderwerp: Voorstel appreciatie motie Groep Van Haga - onderzoek inkoopbeleid

Dag 5.1.2e

Zoals zojuist besproken, vind je hieronder een voorstel voor een appreciatie van de genoemde motie van Van Haga om onderzoek te laten doen naar het inkoopbeleid van VWS.

Hoor graag je reactie zodat we de 5.1.2e - 5.1.2e - snel kunnen adviseren.

Dank en groet,

5.1.2e

Appreciatie: ontraden

5.1.2i Concept