

To: (10)(2e)@minvws.nl[(10)(2e)@minvws.nl]
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wed 8/26/2020 6:28:25 AM
Subject: FW: advies zeggenschap & voorbereiding woensdag
Received: Wed 8/26/2020 6:28:25 AM
[Zeggenschap en positionering vpk versie 3.docx](#)

Ibabs gesprek bianca

Met vriendelijke groet,

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

Ministerie van Volksgezondheid Welzijn en Sport

Pamassusplein 5 | 2511 VX Den Haag

Postbus 20350 | 2500 EJ Den Haag

M (10)(2e)

(10)(2e)@minvws.nl

secretaresse: (10)(2e)

email: (10)(2e)@minvws.nl

(10)(2e)

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

Verzonden: maandag 24 augustus 2020 21:23

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

Onderwerp: advies zeggenschap & voorbereiding woensdag

Beste (10)(2e)

Zoals al even via de app benoemd spreken we elkaar woensdag en zou ik graag 2 dingen met je bespreken:

- advies zeggenschap en positionering: dat heb ik bijgevoegd (is 7 blz) waarbij de nadruk ligt hoe we merkbare verandering krijgen. Ik heb de laatste tijd in mijn rol ook gemerkt dat we hier nog echt veel in te doen hebben en wil die verandering graag tot stand krijgen.
- IC-opstapeling en realisatie. Op dit punt zou ik graag met je van gedachte wisselen over de discrepantie tussen rapport opleveren & participatie van de beroepsgroep die goed liep en wat er vervolgens met die info gedaan wordt (mijns inziens te weinig). Nu hebben we overleg over 3000 bedden, maar ik vind dit erg lastig om richting de vpk te verkopen als er niet goed voor hen gezorgd worden en hun wensen serieus genomen. Het gaat hier ook over betrokkenheid bij lokale plannen en bv secundaire arbeidsvoorwaarden.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)



(10)(2e)

Afdeling Ouderengeneeskunde | Onderzoekslinje Acute Ouderenzorg | Onderdeel van Amsterdam Public Health

Locatie AMC | (10)(2e) Meibergdreef 9, 1105 AZ Amsterdam

E: (10)(2e)@amc.nl | Twitter: (10)(2e)

Secretariaat (10)(2e) (10)(2e)@amc.nl | T: (10)(2e)

www.amsterdamumc.nl | www.amc.nl | www.amc.nl/acuteouderenzorg | www.amc.nl/acuteouderenzorg