

**To:** [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl  
**From:** [redacted] [redacted]  
**Sent:** Wed 3/31/2021 6:57:12 AM  
**Subject:** RE: Info voor agendapunt Memo Risicogedrag en besmetting  
**Received:** Wed 3/31/2021 6:57:12 AM

We hebben kernteam van 9 – 10u

---

**From:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 30 maart 2021 21:06  
**To:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Info voor agendapunt Memo Risicogedrag en besmetting

Hi [redacted]

Leuk! Hoe laat verwacht je dat dit besproken wordt? Ik moet sochtends nog even wachten op de verhuishagens; als het lukt sluit ik graag even aan.

Groet!

[redacted]

---

**Van:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Datum:** 30 maart 2021 om 17:37:29 CEST  
**Aan:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**CC:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RE: Info voor agendapunt Memo Risicogedrag en besmetting

Morgenochtend is er weer een kernteamoverleg; dan kunnen we ook hierbij stil staan - @ [redacted] 5.1.2e jouw advies natuurlijk welkom!

Groet,

[redacted]

---

**From:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 30 maart 2021 13:24  
**To:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Info voor agendapunt Memo Risicogedrag en besmetting

Ha allen,

Dit is ook een vraag waar het RRT 'naleving bij stijgende vaccinatiegraad' (olv [redacted] 5.1.2e 2 5.1.2e) zich mee bezig houdt. Ik ben daarbij uitgehaakt en ze gaan een onderzoek uitzetten met verschillende scenario's (bijv: vaccinatiegraad is x, aantal besmettingen x, prijs van een zelftest is x) en dan testbereidheid. Resultaten daarvan kunnen we alleen pas rond 1 mei verwachten, dat duurt nog wel even dus...

Ik zet [redacted] 5.1.2e hier even bij omdat we laatste al constateerden dat er een hoop gebeurt rondom testen en we niet altijd goed weten hoe en wat. Misschien kunnen zij hier ook nog iets zinnigs over zeggen vanuit het onderzoek naar zelftesten?

En verder dus inderdaad de vraag aan het kernteam: zien we dit als een losse vraag, die dus apart van de memo (door wie?) beantwoord gaat worden?

Groet,

[redacted]

---

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

Sent: dinsdag 30 maart 2021 11:11

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: RE: Info voor agendapunt Memo Risicogedrag en besmetting

Hoi allen,

Ik weet inmiddels meer over de vraag vanuit VWS. Die gaat over testbereidheid. Voor VWS is het belangrijk om zicht te houden op de verspreiding van het virus en de ontwikkelingen van mutaties. Dat kan op dit moment nog niet goed (genoeg) door middel van de rioolwatermetingen. Dus voor hen is het daarom belangrijk dat mensen zich blijven testen bij de teststraat. Ook wanneer iemand al is gevaccineerd of een zelf/sneltest heeft gedaan (bijv na een positieve zelf/sneltest ook nog naar de ggd teststraat gaan of bij klachten (ondanks negatieve snel/zelftesten). Dus de vraag die ze aan ons hebben is of we verwachten dat vaccinaties en zelftesten (en mogelijk ook sneltesten) iets kunnen gaan doen met de testbereidheid (om bij de ggd teststraat te testen). Want als dat zo is heeft het dus invloed op het zicht op de verspreiding van het virus en mutaties. Het is op dit moment een verkennende vraag waarbij er wordt gekeken of er ergens op moet worden ingegrepen. Daarnaast zagen ze dat de testbereidheid onder oudere leeftijdsgroepen lager is en ze vroegen zich af wat daarvan de oorzaak is en of daar iets in te doen is.

Ik zie zelf niet heel erg aanknopingspunten met deze memo. Behalve dat een vraag die vraag die zijdelings gesteld werd of mensen na een zelftest makkelijker de maatregelen loslaten (daar zit een risico aan omdat zelftesten minder betrouwbaar zijn). Maar dat is dus niet de hoofdvraag die hierboven staat. Zien jullie misschien wel nog aanknopingspunten voor deze memo?

Het antwoord hoeft er trouwens nog niet per se voor de komende besluitvormingsronde te zijn. Maar er is wel enige haast bij omdat die zelftesten er snel gaan komen en er natuurlijk steeds meer mensen gevaccineerd zijn. Dus als we het antwoord niet mee kunnen nemen in deze memo moeten we bedenken hoe we wel antwoord kunnen geven op deze vraag en wanneer we dit op kunnen leveren.

Groet,

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Dubbel

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

Dubbel