

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 9/3/2020 10:52:27 AM  
**Subject:** FW: idee vaccinatie covid  
**Received:** Thur 9/3/2020 10:52:28 AM

Hoi (10)(2e) en (10)(2e)

Ik deel deze ook even met jullie om mee vast te houden.

Voor het geval dat ik het weer vergeet ...

Met vriendelijke groet,

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

(10)(2e)

**RIVM** Centrum voor Bevolkingsonderzoek (10)(2e) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

**T: +31 (0) (10)(2e) | M: +31 (0) (10)(2e) | Kamer (10)(2e)**

aanwezig: (10)(2e)

**Bezoekadres:** Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Sent:** donderdag 3 september 2020 11:05

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

**Subject:** idee vaccinatie covid

Hoi (10)(2e)

Ik ben het griepdossier aan het afronden voor mijn overdracht en kreeg een idee dat je misschien kunt meenemen.

Mocht het zo zijn dat de huisartsen de Covid-19 vaccinaties gaan zetten, dan lijkt het me handig om hier ook de nodige indicatoren/registratie aan te koppelen. We lopen er nu tegenaan dat we niet per HAP weten wat de vaccinatiegraad is. Bij Covid zal dit hetzelfde zijn, tenzij je ze verplicht om te registreren hoeveel mensen er zijn geselecteerd (uit HIS), uitgenodigd en gevaccineerd. Als je dit bij eventuele Covid vaccinatie kunt afdwingen (lijkt me best kunnen in het kader van dekkingsgraad, herd immunity en capaciteit), kan je dat in de toekomst ook doen bij de griep en pneumo.

Mocht het dus zover komen, dan lijkt me het verstandig om dit punt aan te kaarten of te regelen.

Groetjes,

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

(10)(2e)

**RIVM** Centrum voor Bevolkingsonderzoek (10)(2e) | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

**T: +31 (0) (10)(2e) | M: +31 (0) (10)(2e) | Kamer (10)(2e)**

**Bezoekadres:** Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven

(10)(2e)

Afwezig: (10)(2e)