

To: (10)(2e) @gmail.com' (10)(2e) @gmail.com]
From: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
Sent: Tue 5/26/2020 8:01:03 PM
Subject: FW: wekelijkse updat IC prognoses en Rt
Received: Tue 5/26/2020 8:01:03 PM
[Rt estimation NICE Osiris 22mei2020.pptx](#)
[Projectie COVID-19 22-05-2020.pptx](#)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: zaterdag 23 mei 2020 15:53
To: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e); (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e); (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: wekelijkse updat IC prognoses en Rt

Beste (10)(2e)

Hier weer de wekelijkse update. Wat betreft de IC prognoses geen verrassingen, de aantallen IC opnames en ziekenhuisopnames blijven dalen. (Door een verandering in het model is het aantal voorkomen IC opnames was naar beneden bijgesteld ten opzichte van vorige week).

Het beloop van het reproductiegetal laat iets meer schommelingen zien dan voorheen, de aantallen zijn lager en de schattingen iets onzekerder dan voorheen. Rond 11 mei, het tijdstip van heropening van scholen, kruipt het reproductiegetal op basis van Osiris data tegen 1 aan, meer recente schattingen suggereren dat het daarna weer iets daalt. Het reproductiegetal op basis van NICE data blijft stabiel rond 11 mei.

Denemarken heeft afgelopen week geen R berekening gepubliceerd; op basis van de Deense data is de berekening van R nu op het RIVM gedaan. Ook hier geen stijging van reproductiegetal als de scholen heropenen.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)