

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>@minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>@minvws.nl  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>@minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>@minvws.nl; (10)(2e) <(10)(2e)>  
**From:** (10)(2e) <(10)(2e)>  
**Sent:** Tue 9/29/2020 4:28:28 PM  
**Subject:** RE: cijfers dashboard (LCPS/NICE etc)  
**Received:** Tue 9/29/2020 4:28:29 PM

Hi (10)(2e),

Ja klopt. Vandaag ook nog even in BTC-19 toegelicht aan o.a. (10)(2e)  
 Ziekenhuisgegevens is nu nog Osiris en dit loopt flink achter. Om een voorbeeld te noemen: vandaag stonden we op het dashboard op 36 terwijl NICE het heeft over circa 55.

LCPS-cijfers komen op 12/10 op het dashboard.

Julie worden alle uitgenodigd.

(10)(2e)



(10)(2e) <(10)(2e)> | (10)(2e) <(10)(2e)> | coronadashboard.rijksoverheid.nl  
 Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Publieke Gezondheid  
 Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag  
 +31 6 (10)(2e) | (10)(2e) <(10)(2e)>@minvws.nl  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

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

**Verzonden:** dinsdag 29 september 2020 14:13

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

**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>@minvws.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)> <(10)(2e)>@minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: cijfers dashboard (LCPS/NICE etc)

Hoi (10)(2e),

Je kunt voor dit overleg mij, (10)(2e) (zie cc) en (10)(2e) uitnodigen.  
 Nog even alvast een verduidelijkende vraag van mijn kant.

Ik begrijp dus dat voor de ziekenhuisopnames (landelijk/regionaal) op het dashboard nu nog osiris gebruikt wordt en later NICE.  
 Ik begrijp dat we voor de beddenbezetting (zowel kliniek (covid) als ic (covid/non covid) uitgaan van de cijfers van het LCPS.  
 Komen deze cijfers dan ook op het dashboard?

En als ik het goed begrijp is deze lijn dus met het LNAZ en het RIVM afgestemd?

Groetjes,

(10)(2e)

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