

**To:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e  
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**Cc:** [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e @rivm.nl  
**From:** [redacted] 5.1.2e  
**Sent:** Tue 9/15/2020 9:29:30 AM  
**Subject:** RE: concept nieuwsbericht 15 sept  
**Received:** Tue 9/15/2020 9:29:31 AM  
[20200914 nieuwsbericht 15september](#) [redacted] 5.1.2e locx

Hoi [redacted] 5.1.2e

Mooi bericht. Ik heb alleen naar het stukje over de VPH gekeken. Wat lastig is aan de figuren (dit is een algemeen punt) is dat als je GGD meldingsdatum gebruikt, de figuur altijd af lijkt te lopen. Dat geeft een wat verkeerd beeld. Idealiter zouden we nowcasting inzetten, dat is nog niet gerealiseerd.

Er zijn wat opties:

- Grafiek maken per week (en dan t/m zondag 13/9).
- Opmerking erbij dat de meest recente dagen niet te interpreteren zijn
- De meest recente dagen weglaten
- Grafiek naar publicatiedatum RIVM weergeven

Ik vind zelf de eerste optie het beste.

Groet, [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e  
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e  
[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Dubbel