

To: (10)(2e) (10)(2e) @knov.nl; (10)(2e) @knov.nl (10)(2e) @knov.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e)
(10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Fri 4/3/2020 10:41:49 AM
Subject: tijdelijke maatregel wet BIG
Received: Fri 4/3/2020 10:41:50 AM

Beste (10)(2e)

Wij ontvingen jouw verzoek om nu de tijdelijke maatregel BIG 'inzet voormalige artsen en verpleegkundigen' ook van toepassing te verklaren op de verloskundige beroepsgroep. Daarbij geef jij aan dat dit verzoek vooruitloopt op de eventuele tekorten binnen de verloskundige zorg, maar dat hiervan nu nog geen sprake is. Het is fijn om te lezen dat jullie aan het nadenken zijn over eventuele scenario's.

In afstemming met de IGJ, wil ik aangeven dat wij de lijn hanteren dat we deze tijdelijke maatregel alleen uitbreiden als er echt op dit moment (als gevolg van corona) tekorten zijn in de desbetreffende beroepsgroep en dat deze tijdelijke verruiming echt nodig is om de continuïteit van zorg te borgen. Aangezien daar nu nog sprake van is, zullen we deze maatregel niet verruimen.

Via deze mail wil ik nog wel aangeven dat het nu al mogelijk is - om binnen de kaders van de Wkkgz en Wet BIG - ondersteunend personeel in te zetten. Op de website van de IGJ wordt daarover het volgende aangegeven: nu de reguliere zorg in ziekenhuizen, verpleeghuizen en andere zorgsectoren onder druk komt te staan (of dat dreigt), bekijken veel instellingen de mogelijkheid om bijvoorbeeld studenten en gepensioneerde zorgverleners (BIG-geregistreerd, of niet meer) in te zetten ter ondersteuning van zorgverleners. De Inspectie Gezondheidszorg en Jeugd (IGJ) benadrukt dat zorgverleners in deze unieke situatie de ruimte hebben om de zorg op afwijkende manieren te organiseren, als dit nodig is om de kwaliteit en de continuïteit van de zorg te waarborgen.

Mocht de situatie veranderen, dan horen we dat graag. Er zal dan opnieuw naar worden gekeken.

Met vriendelijke groet,
Ook namens mijn collega (10)(2e)

(10)(2e)