

To: 5.1.2e [ 5.1.2e @minvws.nl]  
 From: 5.1.2e )  
 Sent: Tue 11/16/2021 1:51:45 PM  
 Subject: Bijlage berekening benodigd personeel  
 Received: Tue 11/16/2021 1:51:47 PM  
[Landelijk beleidskader maart 2020.pdf](#)

Hoi 5.1.2e

Het gaat denk ik om bijlage 3 van het opschalingsplan, hieronder staan daar 2 screenshots van. Het gaat dan over de ratio van vpk:patiënt van 1:2 of 1:3. Hieronder staat dan per dienst hoeveel fte er nodig is uitgesplitst voor die 2 scenario's en dan ook voor verpleegkundigen en de ondersteuners.

Hoop dat dit is wat je bedoelt, als je de fte's over een dag totaal (3 diensten) optelt van de vpk en ondersteuning heb je voor 1 patiënt 24 uur zorg.

Bij een ratio van 1:2 kom je totaal op 5,41 fte (3,09 IC vpk en 2,32 ondersteunend) en wanneer je overgaat op 1:3, volgens het opschalingsplan voor maximaal een maand mogelijk, kom je in totaal op 5,15 fte (2,06 IC vpk en 3,09 ondersteunend).

Daarin zit dus een verschil van 0,26 fte absoluut, maar zit met name het verschil in verhouding waarbij je bij 1:3 minder gebruik maakt van IC verpleegkundigen maar meer leunt op ondersteunend personeel, daarom is het mogelijk om met 1 IC verpleegkundige meerdere patiënten te verzorgen, met de voorwaarde dat er voldoende ondersteunend personeel beschikbaar is.

### 12.3 Bijlage 3. Berekening personele formatie

Onderstaande uitgangspunten zijn **gehanteerd** voor de berekening van de personele formatie.

Benodigde formatie IC verpleegkundigen voor 1 bed IC 24/7 met ratio 1:2 patiënten						
Roosterdienst	Aantal uur per dienst	Aantal dagen per week	Aantal medewerkers per dienst	Aantal roosteruren per week	Aantal roosteruren per jaar	Aantal FTE nodig
Ochtendienst (07:30 uur - 16:00 uur)	4,00	7	1	28	1.456	1,03
Avonddienst (15:30 uur - 24:30 uur)	4,00	7	1	28	1.456	1,03
Nachtdienst (23:30 uur - 07:45 uur)	4,00	7	1	28	1.456	1,03
overige dienst						
<b>Totaal</b>				<b>84</b>	<b>4.368</b>	<b>3,09</b>

FTE inzet 1 IC verpleegkundige per 2 bedden: 1.350 bedden: 4.171 FTE IC verpleegkundigen

FTE inzet 1 IC verpleegkundige per 2 bedden: 1.700 bedden: 5.253 FTE IC verpleegkundigen

Benodigde formatie IC ondersteuners voor 1 bed IC 24/7 bij ratio 1:2 patiënten						
Roosterdienst	Aantal uur per dienst	Aantal dagen per week	Aantal medewerkers per dienst	Aantal roosteruren per week	Aantal roosteruren per jaar	Aantal fte nodig
Ochtendienst (07:30 uur - 16:00 uur)	4,00	7	1	28	1.456	1,03
Avonddienst (15:30 uur - 24:00 uur)	3,00	7	1	21	1.092	0,77
Nachtdienst (23:30 uur - 07:45 uur)	2,00	7	1	14	728	0,51
overige dienst						
<b>Totaal</b>				<b>63</b>	<b>3.276</b>	<b>2,32</b>

FTE inzet 1 IC verpleegkundige per 2 bedden: 1.350 bedden: 3.127 FTE ondersteuners

FTE inzet 1 IC verpleegkundige per 2 bedden: 1.700 bedden: 3.937 FTE ondersteuners

Uitgaande van 1:2

- Vroege dienst 1 IC-verpleegkundige met 1 ondersteuner met verpleegkundige achtergrond.
- Late dienst 1 IC-verpleegkundige met 0,75 fte met verpleegkundige achtergrond.
- Nachtdienst 1 IC-verpleegkundige met 0,5 FTE ondersteuning met verpleegkundige achtergrond.

Benodigde formatie IC-verpleegkundigen voor 1 bed IC 24/7 met ratio 1:3 patiënten						
Roosterdienst	Aantal uur per dienst	Aantal dagen per week	Aantal medewerkers per dienst	Aantal roosteruren per week	Aantal roosteruren per jaar	Aantal FTE nodig
Ochtendienst (07:30 uur - 16:00 uur)	2,67	7	1	19	972	0,69
Avonddienst (15:30 uur - 24:30 uur)	2,67	7	1	19	972	0,69
Nachtdienst (23:30 uur - 07:45 uur)	2,67	7	1	19	972	0,69
overige dienst						
<b>Totaal</b>				<b>56</b>	<b>2.916</b>	<b>2,06</b>

FTE inzet 1 IC verpleegkundige per 3 bedden: 1.700 bedden: 3.500 FTE IC verpleegkundigen.

Benodigde formatie IC ondersteuners IC voor 1 bed IC 24/7 bij ratio 1:3 patiënten						
Roosterdienst	Aantal uur per dienst	Aantal dagen per week	Aantal medewerkers per dienst	Aantal roosteruren per week	Aantal roosteruren per jaar	Aantal FTE nodig
Ochtendienst (07:30 uur - 16:00 uur)	5,33	7	1	37	1.940	1,37
Avonddienst (15:30 uur - 24:00 uur)	4,00	7	1	28	1.456	1,03
Nachtdienst (23:30 uur - 07:45 uur)	2,66	7	1	19	968	0,68
overige dienst						
<b>Totaal</b>				<b>84</b>	<b>4.364</b>	<b>3,09</b>

FTE inzet 1 IC verpleegkundige per 3 bedden: 1.700 bedden: 5200 FTE ondersteuners

Uitgaande van 1:2

- Vroege dienst 1 IC-verpleegkundige met 1 ondersteuner met verpleegkundige achtergrond.
- Late dienst 1 IC-verpleegkundige met 0,75 fte met verpleegkundige achtergrond.
- Nachtdienst met 1 IC-verpleegkundige met 0,5 FTE ondersteuning met verpleegkundige achtergrond.

Benodigde formatie verpleegkundigen voor 1 COVID-19 verpleegafdeling bed 24/7						
Roosterdienst	Aantal uur per dienst	Aantal dagen per week	Aantal medewerkers per dienst	Aantal roosteruren per week	Aantal roosteruren per jaar	Aantal FTE nodig
Ochtendienst (07:30 uur - 16:00 uur)	4,00	7	1	28	1.456	1,03
Avonddienst (15:30 uur - 24:30 uur)	2,67	7	1	19	971	0,69
Nachtdienst (23:30 uur - 07:45 uur)	2,00	7	1	14	728	0,51
overige dienst						
<b>Totaal</b>				<b>61</b>	<b>3.155</b>	<b>2,23</b>

FTE inzet verpleegafdeling bij COVID-19 zorg: ruim 1.300 bedden: 2.899 FTE verpleegkundigen

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Directie Curatieve Zorg

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Parnassusplein 5 | 2511 VX Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ Den Haag

06- 5.1.2e

5.1.2e @minvws.nl



