

Opschaling ICU-bedden t.b.v. Covid-19						
Plan	Fase 0	Fase 1	Fase 2	Fase 3a	Fase 3b	Fase 4
A	-Locatie A1, 10 bedden ICU/CCU waarbij Covid-19 + en – patiënten door elkaar verpleegd worden.	-Locatie A1, 10 bedden ICU/CCU ophogen naar 12 bedden ICU/CCU waarbij Covid-19 + en – patiënten door elkaar verpleegd worden.	-Locatie A1, 12 ICU/CCU-bedden (+ en -), -in gebruik name 5 ICU/CCU (-) bedden op de recovery. CCU kan op te bepalen moment naar NS2.	-Locatie A1, 12 ICU-bedden (+ en -), -5 recovery ICU (-), -4 CCU (-) naar NS2, -12 ICU bedden (+) op DV locatie A1 (nieuwe dv)	-Locatie A1, 12 ICU-bedden (+ en -), -5 recovery ICU (-), -4 CCU (-) naar NS2, -12 ICU bedden (+) op DV locatie A1 (nieuwe dv)	-Locatie A1, 12 ICU-bedden (+ en -), -9 recovery/OK ICU, -4 CCU (-) naar NS2, -12 ICU bedden (+) op DV locatie A1 (nieuwe dv)
B (is nu plan A)	-Locatie A1, 10 bedden ICU/CCU waarbij Covid-19 + en – patiënten door elkaar verpleegd worden.	-Locatie A1, 10 bedden ICU/CCU ophogen naar 12 bedden ICU/CCU waarbij Covid-19 + en – patiënten door elkaar verpleegd worden.	-Locatie A1, 12 ICU/CCU-bedden (+ en – Covid-19 door elkaar) -in gebruik name 5 ICU/CCU (- Covid-19) bedden op de recovery. CCU kan op te bepalen moment naar NS2.	-Locatie A1, 12 ICU-bedden (+/- Covid-19), -5 recovery ICU (-), -4 CCU (-) naar NS2, -6 ICU bedden (+) op B3.	-Locatie A1, 12 ICU-bedden (+/-) -5 recovery ICU (-), -4 CCU (-) naar NS2, -12 ICU bedden (+) op B3.	-Locatie A1, 12 ICU-bedden (+/-) -9 recovery/OK ICU, -4 CCU (-) naar NS2, -12 ICU-bedden (+) op B3
Totale bedden per fase	10 ICU/CCU-bedden	12 ICU/CCU-bedden	17 ICU/CCU-bedden	23 ICU-bedden 4 CCU-bedden	29 ICU-bedden 4 CCU bedden	33 ICU-bedden 4 CCU-bedden
Benodigde formatie bij aantal bedden <u>Aanwezig in HOH:</u> 22 ICU vpk en 3 intensivisten	27 ICU vpk / 4 intensivisten	30 ICU vpk / 4 intensivisten	-30 ICU vpk/ 4 intensivisten (ICU-locatie) -15 ICU vpk / 2 intensivisten (recovery locatie) (-10 ICU vpk NS2 locatie)	-30 ICU vpk/ 4 intensivisten (ICU-locatie) -15 ICU vpk / 2 intensivisten (recovery locatie) -10 ICU vpk (NS2 locatie) -15 ICU vpk/ 2 intensivisten (B3 locatie)	-30 ICU vpk/ 4 intensivisten (ICU-locatie) -15 ICU vpk / 2 intensivisten (recovery locatie) -10 ICU vpk (NS2 locatie) -30 ICU vpk/ 4 intensivisten (B3 locatie)	-30 ICU vpk/ 4 intensivisten (ICU-locatie) -25 ICU vpk / 4 intensivisten (recovery locatie) -10 ICU vpk (NS2 locatie) -30 ICU vpk/ 4 intensivisten (B3 locatie)

Extra benodigde fte: Totale zijn per fase nodig, niet fases optellen.	5 ICU vpk/1 intensivist	8 fte ICU-vpk / 1 intensivist	23 ICU vpk 3 intensivisten (10 ICU vpk als CCU naar NS2 gaat)	48 ICU vpk 5 intensivisten	63 ICU vpk 7 intensivisten	73 ICU vpk 9 intensivisten
Wanneer sprake van overgang naar volgende fase?	Bij 6 ICU bedden waarvan 2 Covid-19	Bij 7 ICU bedden waarvan 2 Covid-19	Bij 12 gevulde ICU bedden	Bij 14 gevulde ICU bedden	Bij 16 gevulde ICU bedden	-
<p>*Fase 0 is 'normale' situatie *Uitgezocht wordt hoeveel beademingsapparaten bruikbaar zijn na de brand. Wanneer alles goedgekeurd wordt zijn er 26 beademingsmachines en 5 anesthesieapparaten voor beademing. (3 anesthesieapparaten blijven beschikbaar voor OK)</p>						

Aan te schaffen materialen per fase		Fase 0	Fase 1	Fase 2	Fase 3a	Fase 3b	Fase 4
Artikel	Aantal per box	Totaal in huidige situatie	Totaal aantal voor 2 boxen extra	Totaal aantal voor 5 boxen extra	Totaal aantal voor 11 boxen extra	Totaal aantal voor 17 boxen extra	Totaal aantal voor 21 boxen extra
Infusion pump	2	-	-	10	22= +12	34=+12	42=+8
Infusion pump power supply	2	-	-	10	22= +12	34=+12	42=+8
Enteral pump	1	-	-	5	11=+6	17=+6	21=+4
Perfusor pump	3	-	-	NL	NL	NL + 12	+ 6
Perfusor pump powersupply	2	-	-	?			
Docking stations	1	-	-	5	11=+6	17=+6	21=+4
Docking stations power supply	1	-	-	?			
BIS monitor	10 totaal	5	-	7=+2	10=+3	-	-
IV poles	2	-	8	18=+10	30=+12	42=+12	50=+8