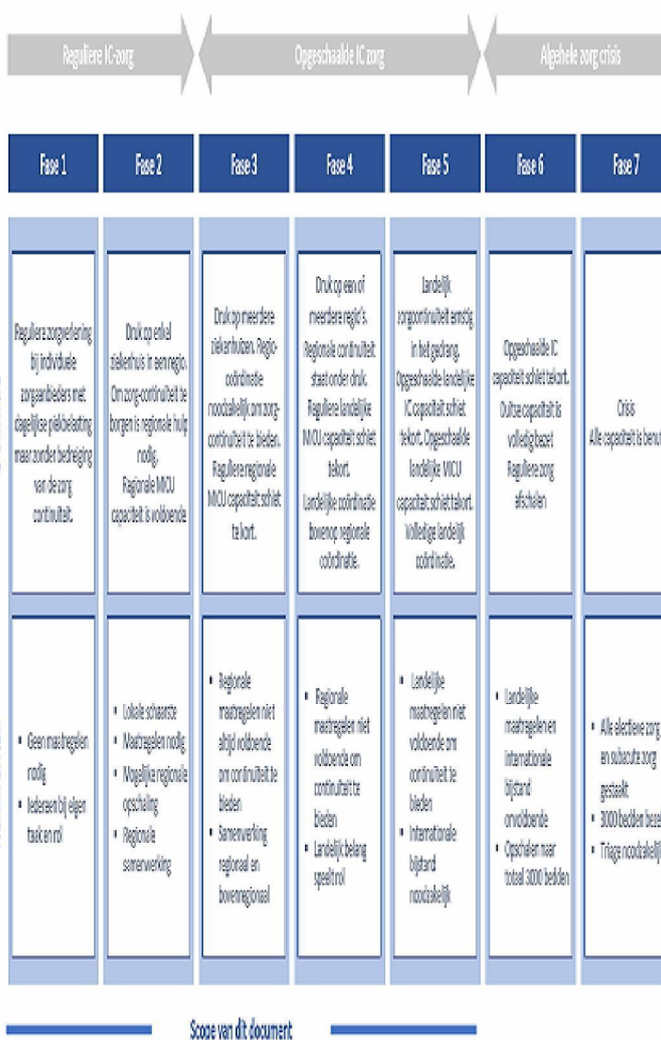


BIJLAGE WG 2

1. Stap en plan opschaling

Voorstel fasering | coördinatie in reguliere, opgeschaalde en crisissituatie



Voorstel fasering in reguliere en opgeschaalde situatie | verantwoordelijkheden en rollen voor coördinatie zonder consequenties voor de reguliere zorg

	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4	Fase 5
Definitie fase	Reguliere zorgverlening bij individuele zorgaanbieders met dagelijkse piekbelasting maar zonder bedreiging van de zorg continuïteit.	Druk op enkel ziekenhuis in een regio op te brengen is regionale hulp nodig. Regionale MICU capaciteit is voldoende.	Druk op meerdere ziekenhuizen. Regio-coördinatie noodzakelijk om zorg-continuïteit te bieden. Reguliere regionale MICU capaciteit schiet te kort.	Druk op een of meerdere regio's. Regionale continuïteit staat onder druk. Reguliere landelijke MICU capaciteit schiet tekort. Landelijke coördinatie bovenop regionaal coördinatie.	Landelijk zorgcontinuïteit ernstig in het gedrang. Opgeschaalde landelijke IC capaciteit schiet tekort. Opgeschaalde landelijke MICU capaciteit schiet tekort. Volledige landelijk coördinatie.
Lokaal	<ul style="list-style-type: none"> Lokaal opvangen van pieken 	<ul style="list-style-type: none"> Lokaal opschalen Informeren ROPS 	<ul style="list-style-type: none"> Informatievoorziening Lokaal opgeschaald 	<ul style="list-style-type: none"> Informatievoorziening Lokaal opgeschaald 	<ul style="list-style-type: none"> Informatievoorziening Lokaal opgeschaald
Regionaal	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in regionale capaciteit 	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in regionale capaciteit Informeren LCPS Coördineren van regionale capaciteit 	<ul style="list-style-type: none"> Regionaal opschalen Informeren LCPS & veld Coördineren van regionale capaciteit 	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in en coördineren van regionale capaciteit Informeren LCPS & veld Regionaal opgeschaald 	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht regis capaciteit Informeren LCPS en veld Uitvoeren van landelijk beleid Regionaal opgeschaald
Landelijk	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in landelijke capaciteit Monitoren dashboard Informeren ROPS 	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in landelijke capaciteit Centrale Coördinatie Informeren LCPS Monitoren dashboard Informeren ROPS Coördinatie MICU 	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in landelijke capaciteit Monitoren dashboard Coördineren van regionale capaciteit Informeren LCPS & veld Coördineren van regionale capaciteit Landelijke coördinatie MICU 	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in landelijke capaciteit Informeren stakeholders* Landelijk opschalen Bovenregionale coördinatie Regio over internationale samenwerking Opschalen transport capaciteit (MICU/heel) 	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in landelijke capaciteit Volledige coördinatie Informeren stakeholders* Regio over internationale samenwerking Landelijk opgeschaald
Capaciteit	Reguliere capaciteit MICU op indicatie	Lokale IC opschaling Regionale coördinatie MICU	Regionale IC opschaling Landelijke coördinatie MICU	Landelijke IC opschaling Landelijke opschaling en coördinatie MICU	Landelijke IC opschaling Landelijke opschaling en coördinatie MICU IC patiënten naar Duitsland
Target	Alle IC's < 80% bezetting	Max 1 IC op > 80% bezetting	Meerdere IC's > 80% bezetting Regio < 80% bezetting	Een regio > 80% bezetting Landelijk < 80% bezetting	Landelijk > 80 % bezetting

* Stakeholders die worden geïnformeerd: ROPS/ROAZ, VWS, GHOR, LCH, LCG, ACTIZ

Overgang van fase



* Stakholders die worden geïnformeerd: RCPS/ROAZ, VWS, GHOR, LCI, LCG, ACTIZ

BIJLAGE 2. Verwachte druk op klinische bedden bij +650 IC bedden

