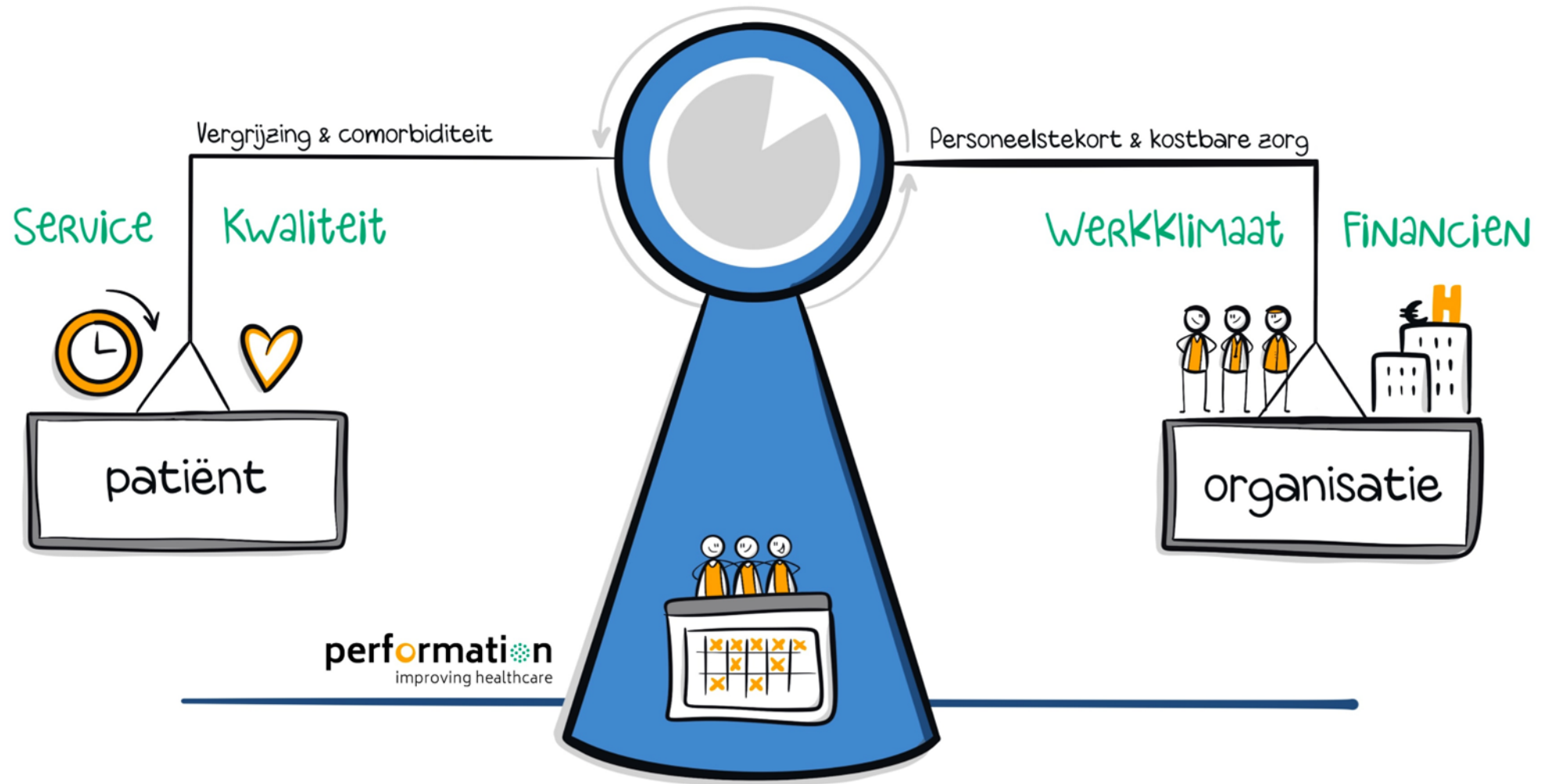


Artsenroosters waarmee je de begroting waar kan maken!

Break-out Van strategisch jaarplan naar
artsenrooster: zo gebruik je MedSpace slim

Artsenroosters en productiedoel in balans





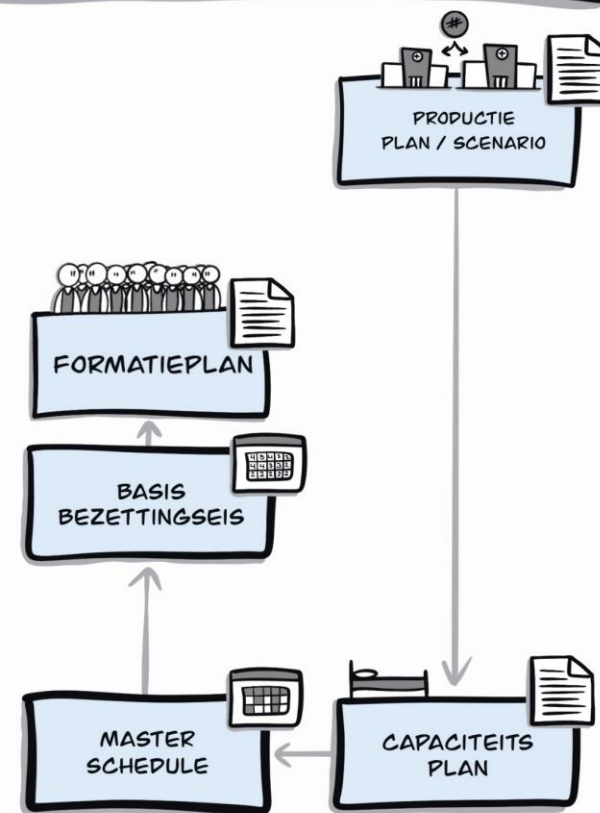
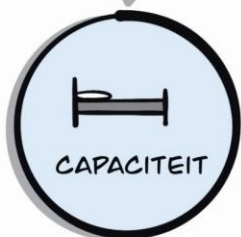
BOEKHORIZON ROOSTERHORIZON PLANHORIZON

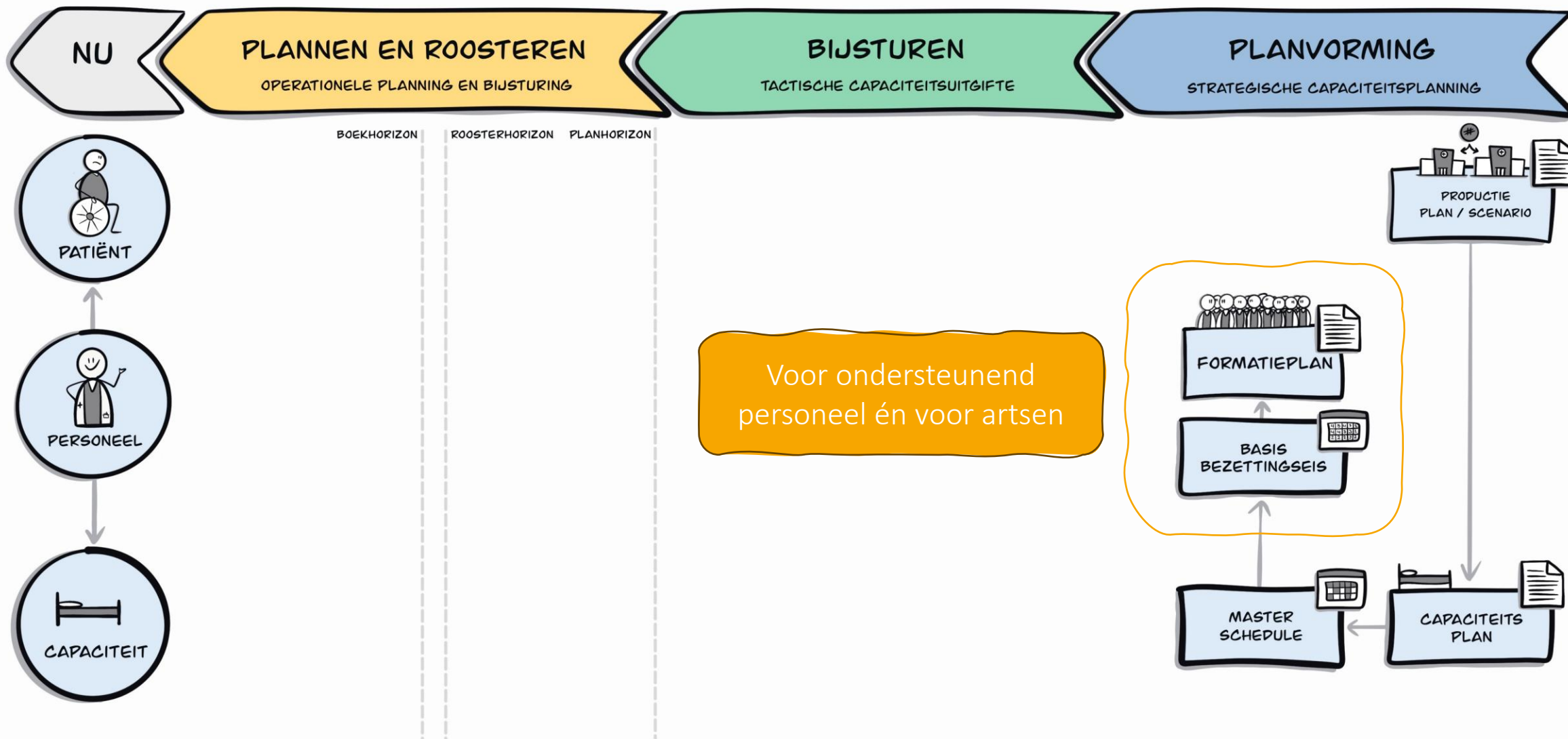


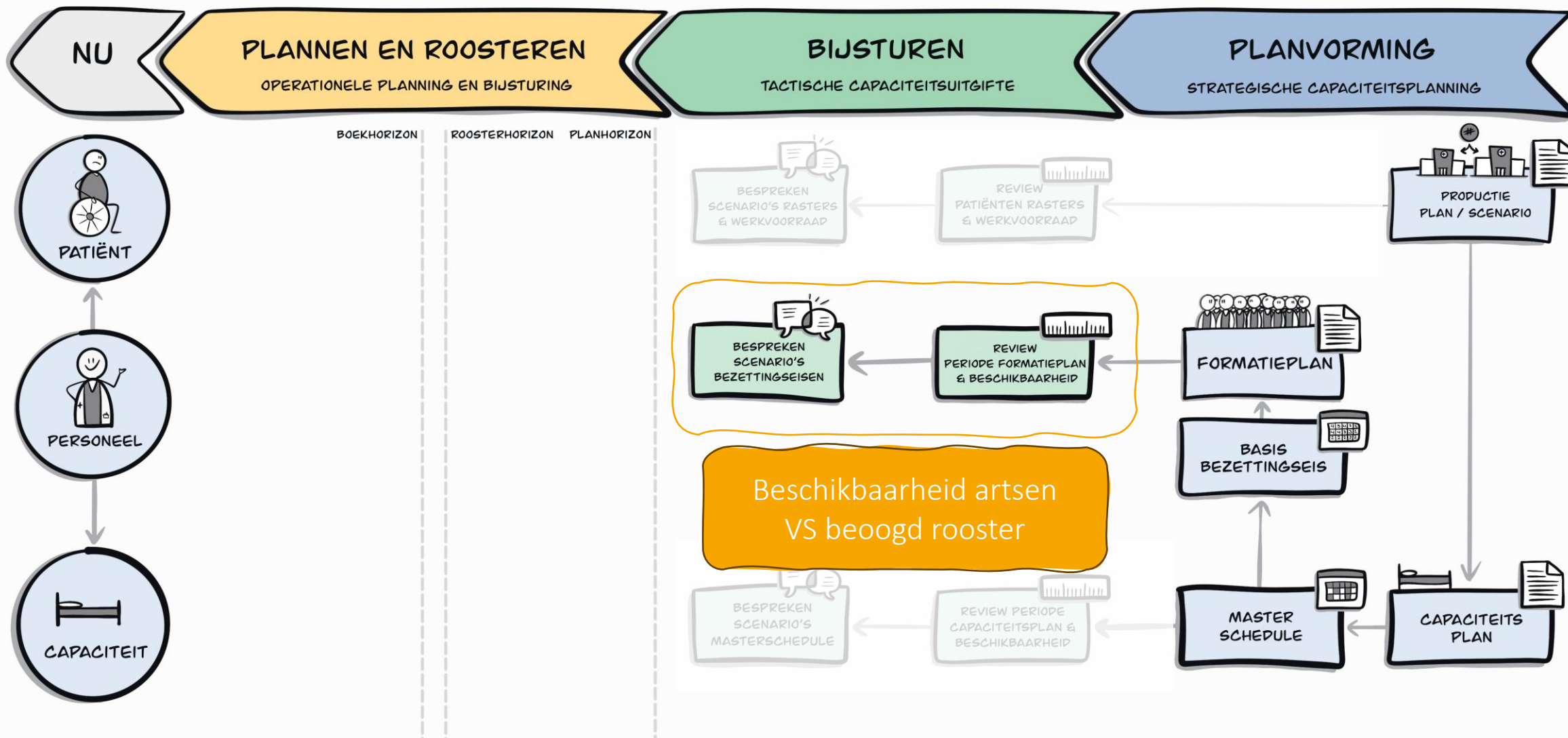


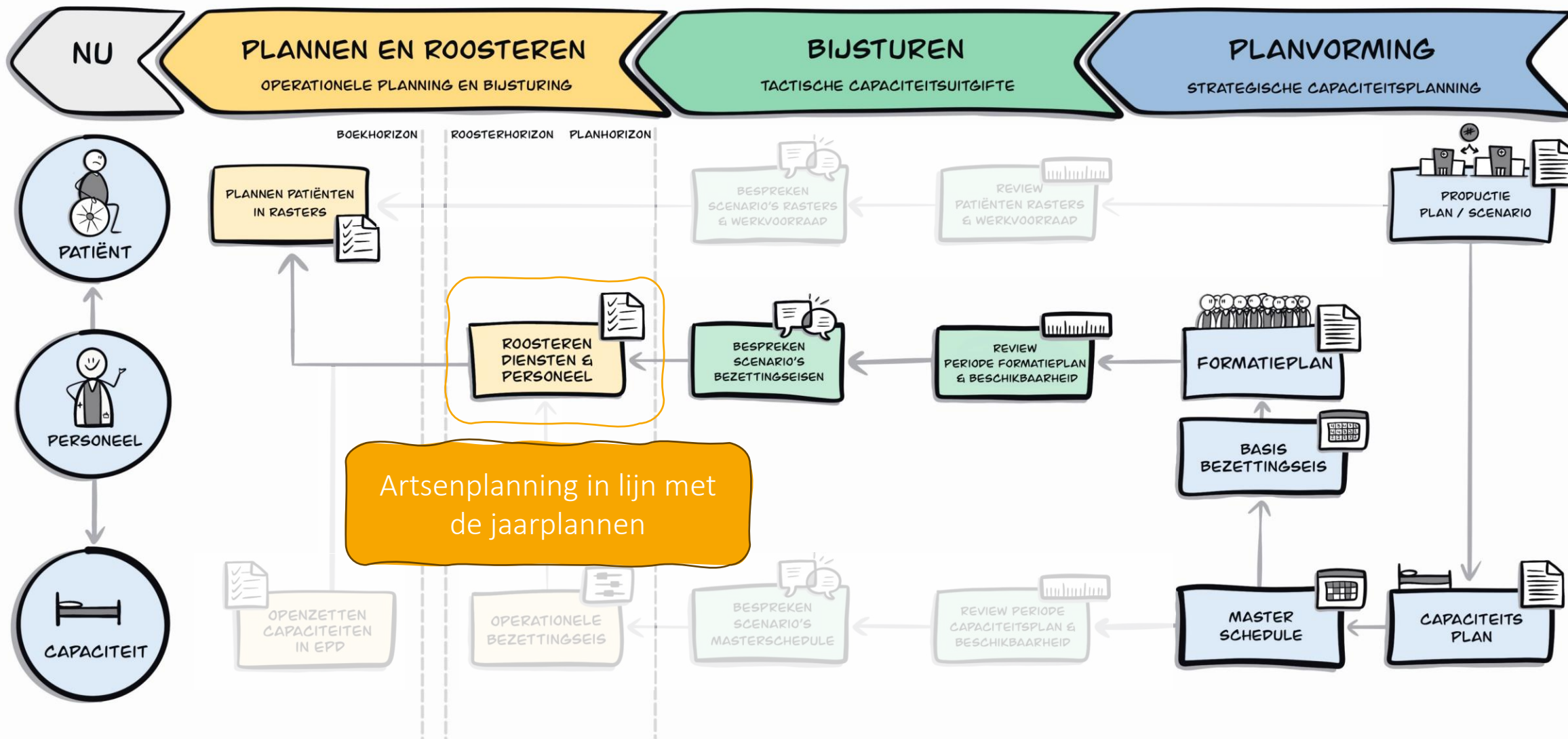
BOEKHORIZON ROOSTERHORIZON PLANHORIZON

Betrek alle partijen in het komen tot een **formatie jaarplan** dat het productieplan kan waarmaken.







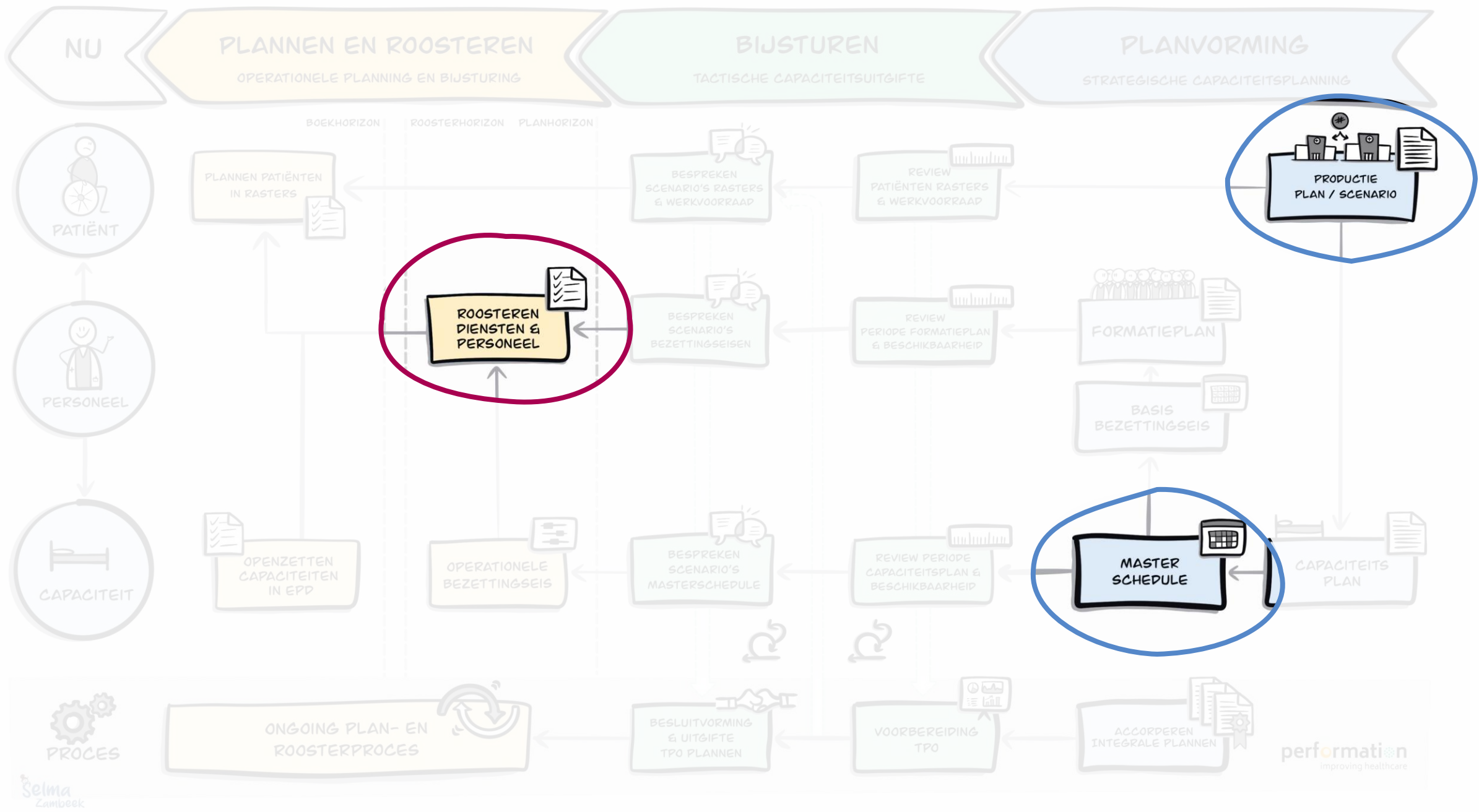


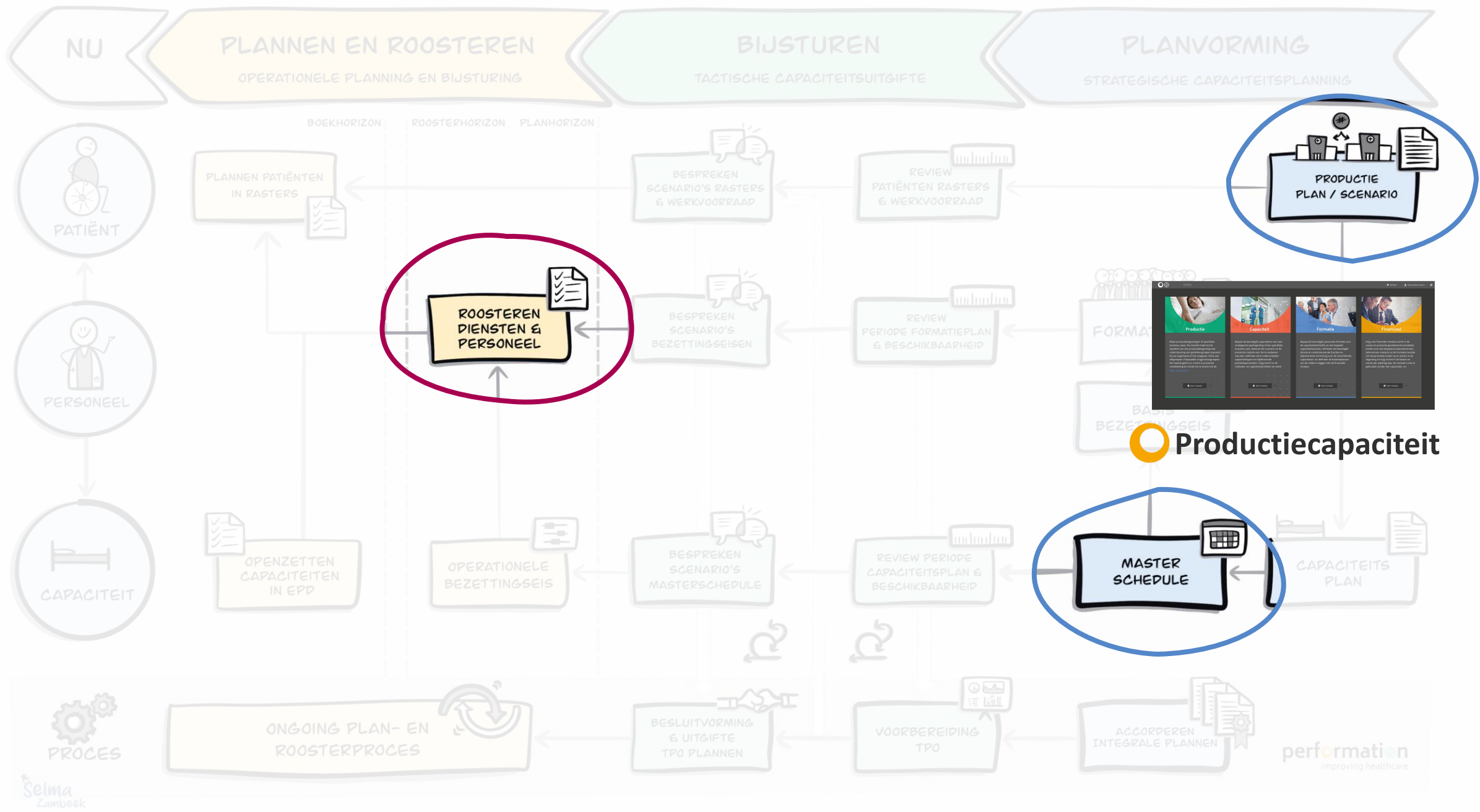




**De software van Performance ondersteunt
in het realiseren van de jaarplannen.**

**Het geeft concrete handvatten aan de
planner, om tot een rooster te komen dat in
lijn is met het productieplan.**





Productiecapaciteit: scenario based tool voor integraal begroten en scenarioplanning



Beheer

Gebruikersnaam



Productie

Maak productiebegrotingen of specifieke business cases. De module helpt bij het opzetten van een productiebegroting met ondersteuning van patiëntengroepen passend bij uw organisatie of het vraagstuk. Denk aan vakgroepen of bepaalde zorgproductgroepen. De module geeft o.a. inzicht in productie ontwikkeling en omzet om te komen tot de [Meer informatie...](#)

Start module



Capaciteit

Bepaal de benodigde capaciteiten voor een strategische jaarbegroting of een specifieke business case. Gebruik een scenario uit de productie module voor de te realiseren volumes. Definieer de te onderscheiden capaciteitstypen en bijbehorende prestatieparameters. Krijg inzicht in de realisatie- en capaciteitsprofielen en neem

Start module



Formatie

Bepaal de benodigde personele formatie voor de capaciteitsbehoefte uit een bepaald capaciteitsscenario. Definieer de benodigde directe en ondersteunende functies en bijbehorende normering voor de verschillende capaciteiten, en definieer de kostenplaatsen om de relatie te leggen met de financiële module.

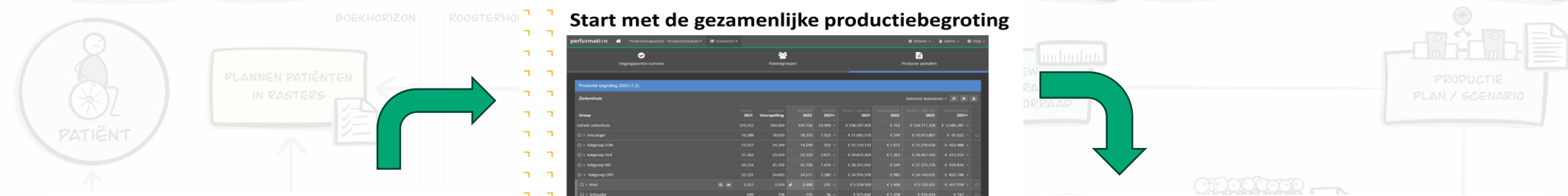
Start module



Financieel

Krijg met financiële module inzicht in de omzet en productie gerelateerde (variabele) kosten voor een bepaald productiescenario. Gebruik een scenario uit de formatie module om de personele kosten op te nemen in de begroting en krijg inzicht in de kosten en omzet per patiëntgroep. De module is ook te gebruiken zonder een capaciteits- en

Start module



Gezamenlijke financieel begroting 1.0 – 1.x

Departement	2021	2022	2023	2024	2025
Algemeen ziekenhuis	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
Chirurgie	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Intensieve zorg	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Verpleeghuis	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Overig	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

Start met de gezamenlijke productiebegroting

Departement	2021	2022	2023	2024	2025
Algemeen ziekenhuis	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
Chirurgie	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Intensieve zorg	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Verpleeghuis	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Overig	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

Valideer met capaciteit/beschikbaarheid

Departement	2021	2022	2023	2024	2025
Algemeen ziekenhuis	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
Chirurgie	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Intensieve zorg	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Verpleeghuis	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Overig	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000

Vul/pas aan met personele formatie/bezetting

Departement	2021	2022	2023	2024	2025
Algemeen ziekenhuis	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
Chirurgie	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Intensieve zorg	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Verpleeghuis	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Overig	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000



Geeft het jaarplan met benodigd aantal uren OK en poli per week

OPERATIONELE PLANNING EN BIJSTURING

TACTISCHE CAPACITEITSUITGIFTE

STRATEGISCHE CAPACITEITSPLANNING

performance

Begroten (PC)

Prognose

Kostprijzen

Benchmark

Support

Forum

Formulieren

Configuratie

DEMO



Capaciteit

Scenario's

Instellingen

Vergelijken

Beheer

Help

Basis inrichting 2026-1

Scenario status:

Gepubliceerd



Uitgangspunten scenario



Capaciteitstypen



Patiëntgroepen inzicht



Profielen



Capaciteitsbegroting

Totale capaciteit

Capaciteit jaarplan

OK

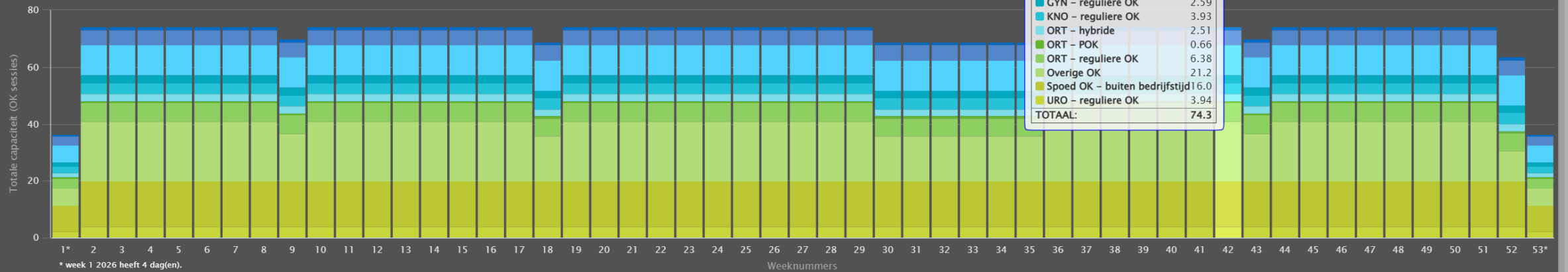
Clusters (1)

Capaciteitstypen (11)

Simulatie dataset

Exporteren

Capaciteitsbegroting 2026



* week 1 2026 heeft 4 dag(en).
* week 53 2026 heeft 4 dag(en).

Toon data



PROCES

ONGOING PLAN- EN
ROOSTERPROCES

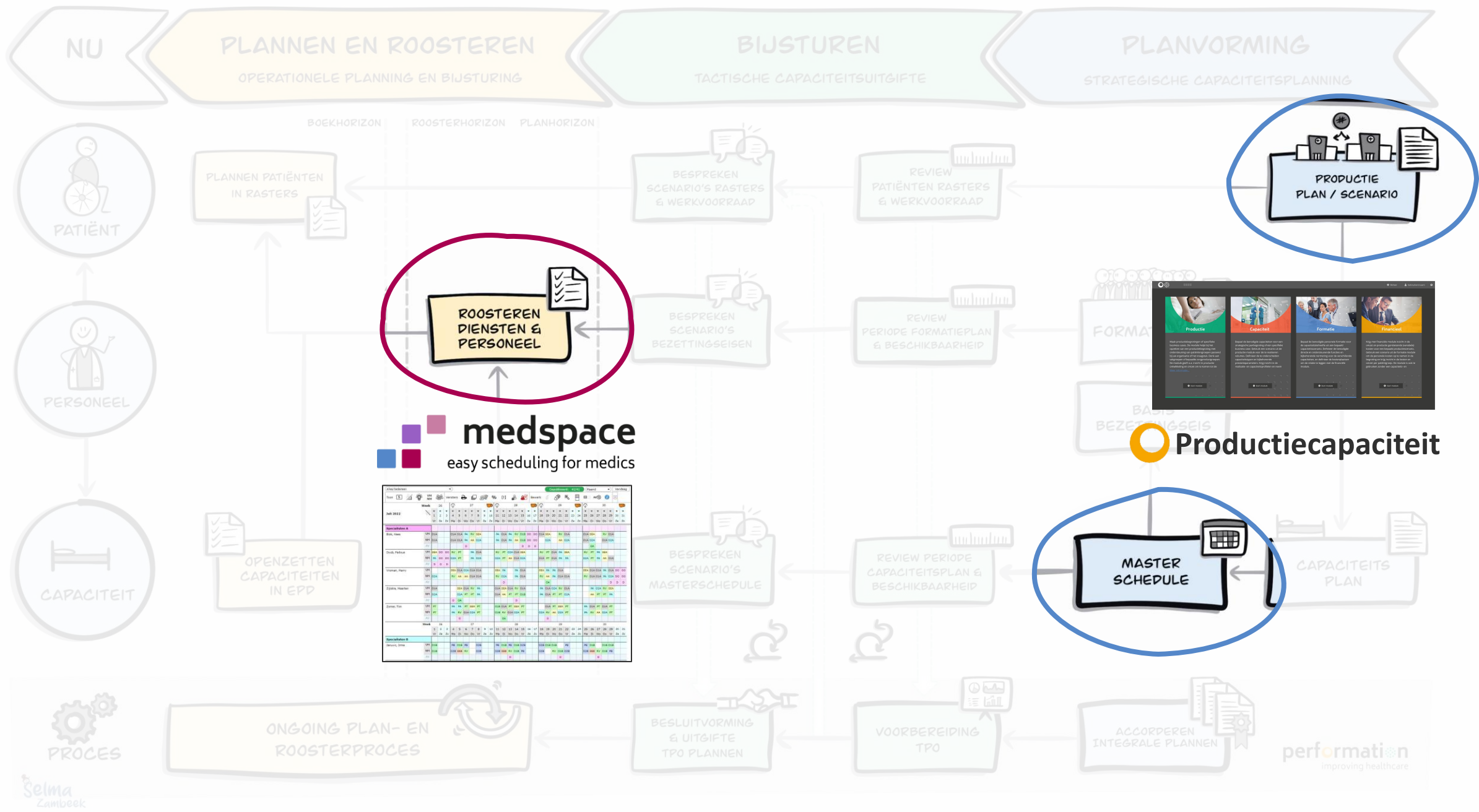
BESLUITVORMING
& UITGIFTE
TPO PLANNEN

VOORBEREIDING
TPO

ACCORDEREN
INTEGRALE PLANNEN

performance
improving healthcare

Selma
Zandbeek

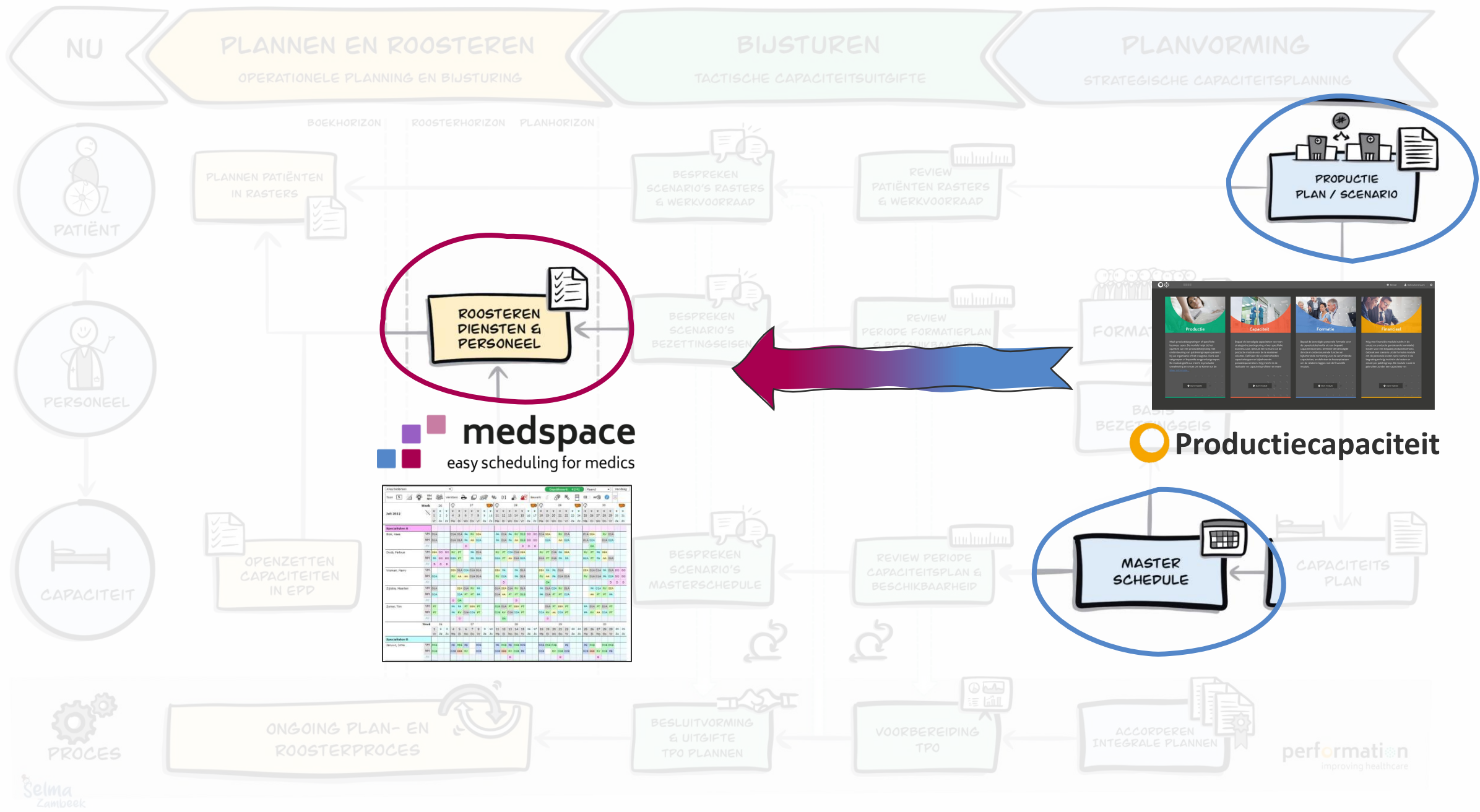


MedSpace is een roostertool voor medisch specialisten. Het geeft inzicht in de beschikbaarheid, de benodigde capaciteit om een passend rooster te maken

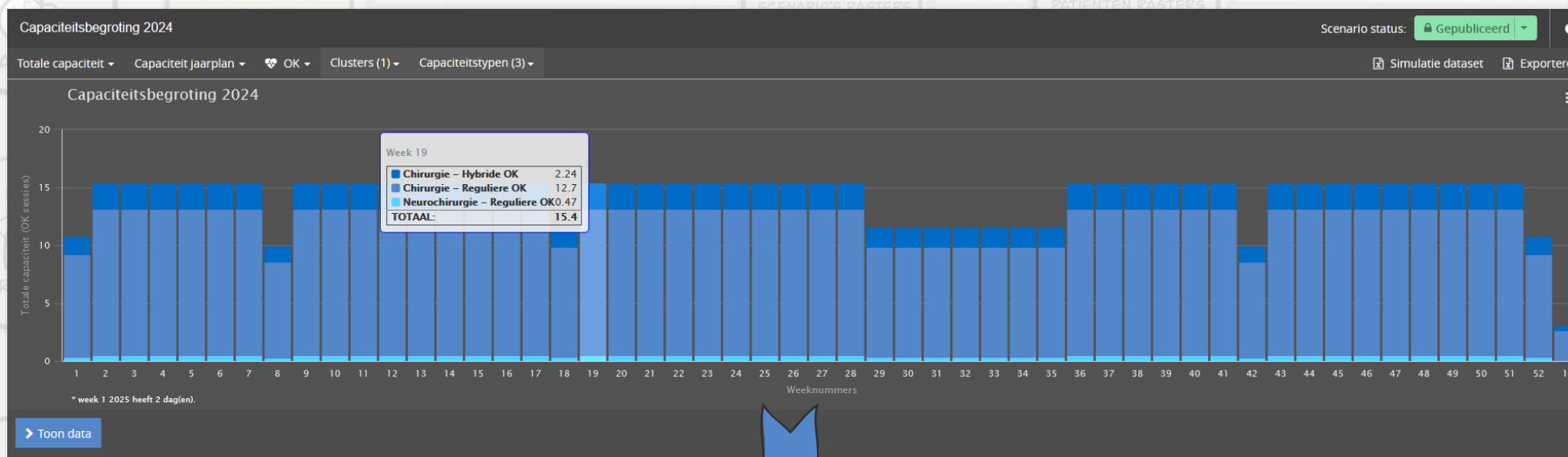


MedWeb





De benodigde artsen voor een spreekuur en/of OK capaciteit zijn beschikbaar in MedSpace



Hybride OK	VM			1	1			1	1			1	1			1	1		
	NM																		
	PC	0			2/2			2/2				2/2				2/2			
OK	VM		2	2	1	1	1		2	2	1	1	1		2	2	1	1	1
	NM		2	1	1		1		2	1	1		1		2	1			1
	PC	0			12/13			12/13				11/13					11/13		

De benodigde artsen voor een spreekuur en/of OK capaciteit is beschikbaar in MedSpace

Capaciteit

Scenario's

Instellingen

Vergelijken

Beheer

Help

Capaciteitsbegroting 2026 - ronde 2 (445)

Scenario status: Gepubliceerd

Uitgangspunten scenario

Capaciteitstypen

Patiëntgroepen inzicht

Profielen

Capaciteitsbegroting

Scenario eigenschappen

Kies de basis instellingen van een scenario: naam en omschrijving.

Volume uitgangspunten

Kies voor volumes op basis van productie begroting (import of scenario) of handmatige ingegeven groei of krimp.

Perioden

Kies de realisatie en begroting periode.

Patiëntgroepen selectie

Kies de patiëntgroepen en clusters.

Patiëntgroepen volgorde

Bepaal de prioriteit van de

Naam *

Capaciteitsbegroting 2026 - ronde 2

Beschrijving

Map *

Begroting 2026

☒ Scenario markeren voor export naar Medspace. De data uit de capaciteitsbegroting wordt gesynchroniseerd voor gebruik in de roosterplanning in Medspace.

Opslaan

Velden met een asterisk (*) zijn verplicht

Selma
Zandbeek

performance
improving healthcare

De benodigde artsen voor een spreekuur en/of OK capaciteit is beschikbaar in MedSpace

Capaciteit Scenario's Instellingen Vergelijken Beheer Help

Overzicht scenario's - Capaciteitsmodule

Mappen +

- Begroting 2026 6
- Scenario's 2025 3
- Scenario's 2023 3
- Archief 4
- Overige scenario's 0

+ Nieuw

Aantal resultaten: 6

Zoeken Rijen 50

	Id	Naam	Beschrijving	Eigenaar	Laatst_opgeslagen	Scenario status	
	+	445	Capaciteitsbegroting 2026 - ronde 2	f.beltman	09-09-2025 12:47	Gepubliceerd	
	+	442	Capaciteitsbegroting 2026 - ronde 1	j.prins	12-08-2025 09:52	Open	
	+	436	Capaciteitsbegroting 2026 - geen groei/krimp	f.beltman	12-08-2025 09:30	Open	
	+	448	Capaciteitsbegroting 2026 - business case ABC	f.beltman	01-08-2025 16:22	Open	
	+	439	Realisatie 2024	f.beltman	16-07-2025 08:57	Open	

Vorige 1 Volgende

Productiecapaciteit - 6.6.2

Koppelen van MedSpace en Productiecapaciteit levert...



Hulpmiddel om de productie plannen te realiseren



De brug tussen strategische plannen en operationele uitvoering



Handvat voor de planners



Brengt knelpunten al bij het plannen inzichtelijk



Balans tussen artsenplanning, personeelsplanning en patiënten-planning

Wil jij dit ook voor jouw ziekenhuis?

- Om deze brug te slaan is van belang om **naast de technische koppeling** ook
- Een **duidelijk proces** met **heldere afspraken** in het huis te hebben voor het opstellen van de begroting, het plannen en het bijsturen. Denk hierbij aan:
 - Capaciteit begroting vertalen naar een **capaciteit jaarplan**
 - In een **tactisch plan overleg** evalueren op het uitgegeven jaarplan met de juiste **stuurinformatie**
 - Stel **spelregels** op wanneer er van de planning afgeweken mag worden

Doe dit **gezamenlijk** met alle stakeholders op de poli zoals: medisch manager, poli manager, planner.

- Onze adviseurs kunnen je daar ook heel goed bij ondersteunen!



performance
improving healthcare

performance.com