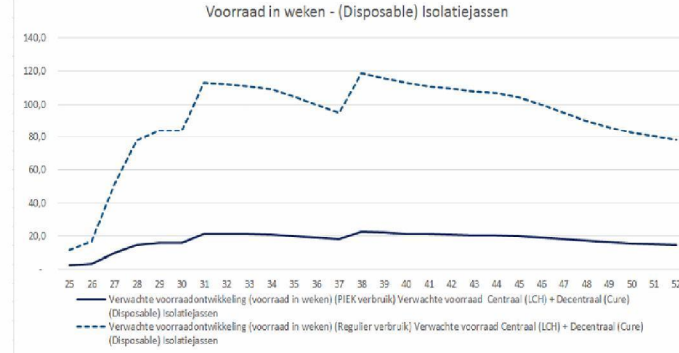
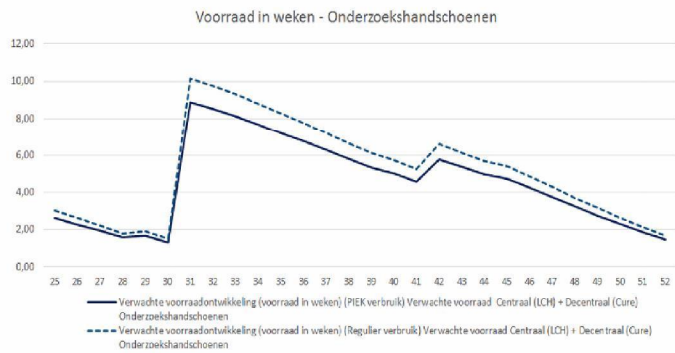
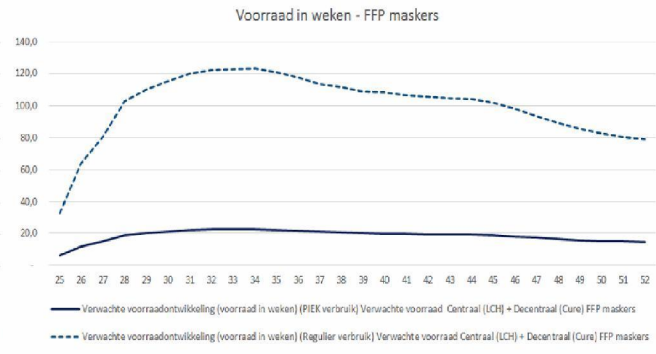
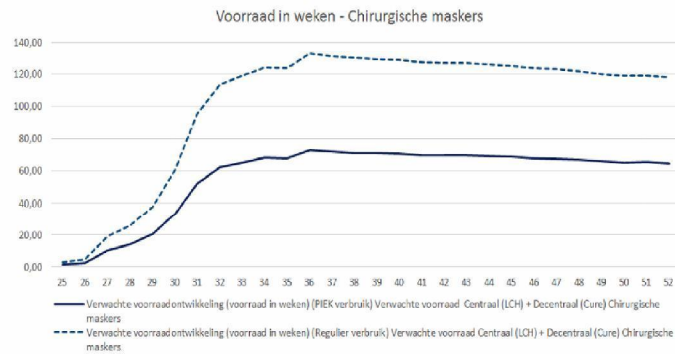
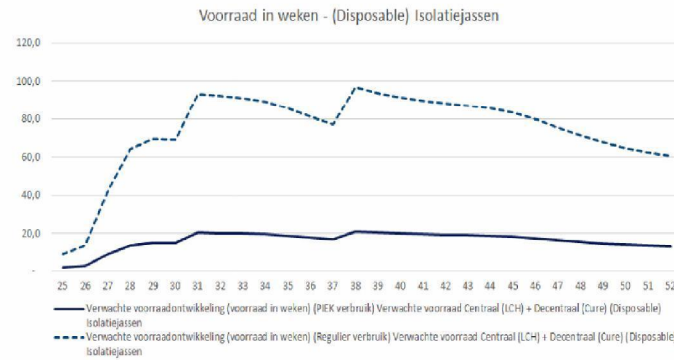
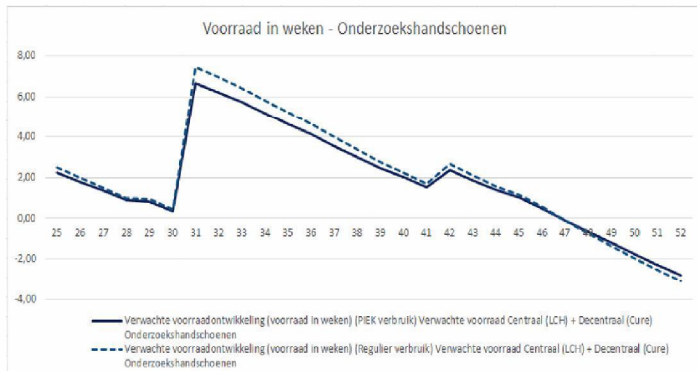
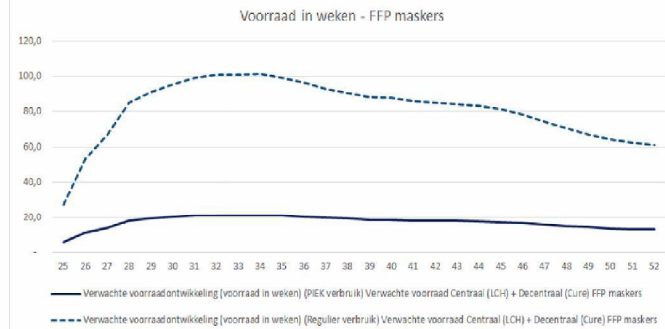
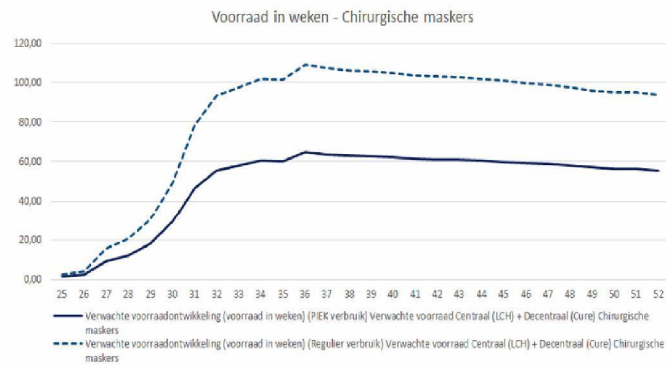


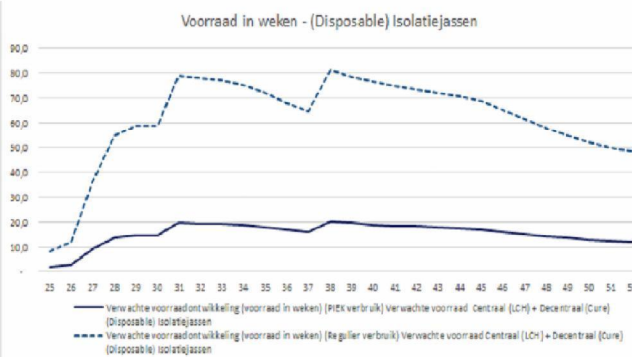
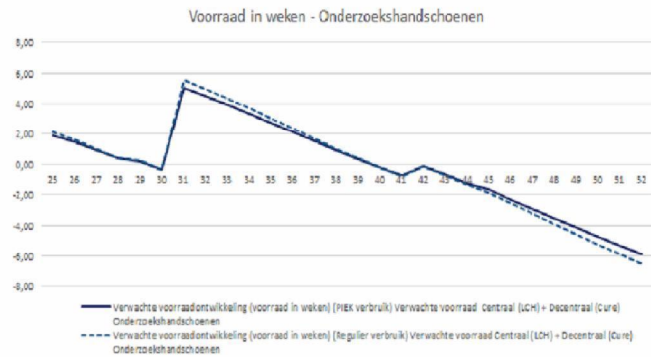
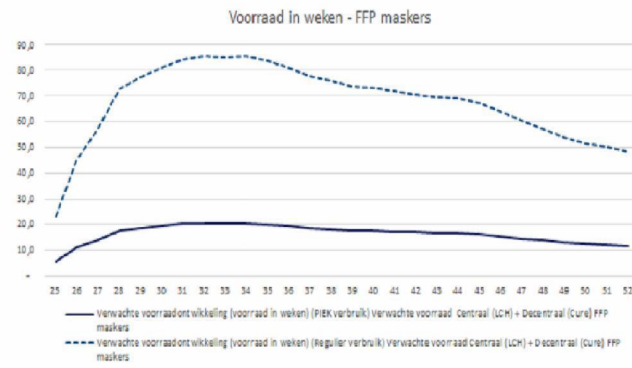
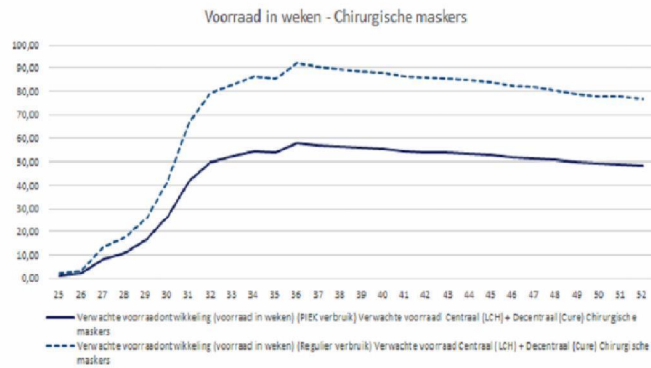
Verwachte voorraadontwikkeling Scenario 25% meer preventief PBM gebruik



Verwachte voorraadontwikkeling Scenario 50% meer preventief PBM gebruik



Verwachte voorraadontwikkeling Scenario 75% meer preventief PBM gebruik



Uitgangspunten scenario's

Scenarios	Scenario selection
Percentage "Aanvoer LCH" dat daerwerkelijk binnenkomt	100%
Aantal COVID patienten t.o.v. vorige piek (100% = ~1.300, 130% = ~1.700)	100%
Levering LCH stopt vanaf week x:	202052
Percentage reguliere zorg in Cure tijdens crisis situatie	80%
Afkeur % LCH aanvoer - Chirurgische maskers	30%
Afkeur % LCH aanvoer - FFP maskers	65%
Afkeur % LCH aanvoer - Onderzoekshandschoenen	10%
Afkeur % LCH aanvoer - (Disposable) Isolatiejassen	15%
Verbruiknorm Cure tijdens crisissituatie - Chirurgische maskers	100%
Verbruiknorm Cure tijdens crisissituatie - FFP maskers	100%
Verbruiknorm Cure tijdens crisissituatie - Onderzoekshandschoenen	100%
Verbruiknorm Cure tijdens crisissituatie - (Disposable) Isolatiejassen	100%
Verbruiknorm Care tijdens crisissituatie - Chirurgische maskers	100%
Verbruiknorm Care tijdens crisissituatie - FFP maskers	100%
Verbruiknorm Care tijdens crisissituatie - Onderzoekshandschoenen	100%
Verbruiknorm Care tijdens crisissituatie - (Disposable) Isolatiejassen	100%
Verbruik Cure reguliere situatie - input waarden	Inventarisatie input
Aantal weken vertraging voor goedkeuring "Aanvoer LCH"	0
Regulier verbruik cure en care 25% hoger	125%
Aanvoer LCH	Originele input

← Afkeur % basis scenario.

← Voor de scenario's met 50% en 75% meer verbruik is dit percentage aangepast.

Uitgangspunten scenario's

B Scope en aannames

VERTROUWELIJK DOCUMENT

VOOR ELK TYPE ZORG ONDERSCHIEDEN WE VERSCHILLENDE VERBRUIKSNORMEN VAN PBM IN DE REGULIERE ZORG EN TIJDENS CRISIS VOOR DE BEHANDELING VAN COVID-19 PATIËNTEN

AANNAMES VOOR VERBRUIKSNORM PER DAG

Wordt verbruikt
Wordt niet verbruikt

Situatie	Productgroep	Verbruiksnorm per dag				Omschrijving van input parameter			
		Cure		Care		Cure		Care	
		IC	Afdeling	VV	Thuiszorg	IC	Afdeling	VV	Thuiszorg
Reguliere situatie	Chirurgische maskers	N/A	N/A	1	1	Totaal huidig verbruik inventarisatie ziekenhuizen in 1 ^{ste} week juni, geëxtrapolleerd		Per werkende medewerker	Per cliënt
	FFP maskers	N/A	N/A	0	0			Geen verbruik	Geen verbruik
	Onderzoekshandschoenen	N/A	N/A	20	4			Per werkende medewerker	Per cliënt
	(Disposable) Isolatiejassen	N/A	N/A	0	0			Geen verbruik	Geen verbruik
Crisis situatie (additioneel verbruik PBM)	Chirurgische maskers	1	20	7,5	1	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Per cliënt
	FFP maskers	21	2	6	0	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Geen verbruik
	Onderzoekshandschoenen	120	120	12	0*	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Per cliënt (geen verschil regulier)
	(Disposable) Isolatiejassen	20	20	6	0	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Per COVID-19 patiënt	Geen verbruik

- In cure worden COVID-19 patiënten apart gelegd, dus specifieke PBM per type patiënt
- In care VV wordt ook onderscheid gemaakt tussen COVID-19 patiënt en regulier
- Thuiszorg verbruikt bij alle cliënten PBM en schaaft de verbruiksnorm op tijdens een crisis situatie

* Wel verbruik tijdens crisis situatie, echter geen verschil in verbruiksnorm (4 per dag), vandaar 0.