

E Samenvatting verwachte voorraadanalyse PBM

VERTROUWELIJK DOCUMENT

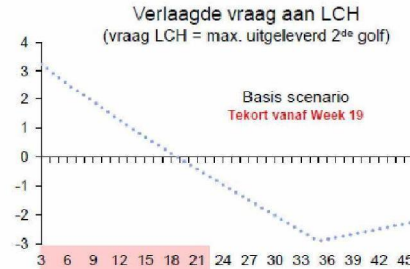
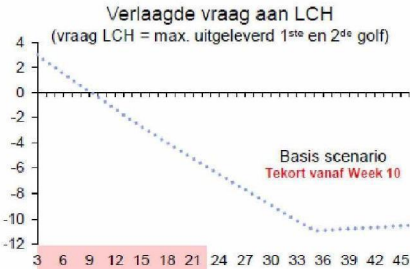
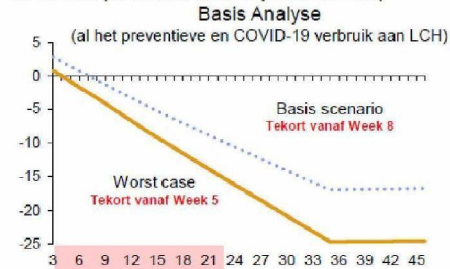
DE GEVOELIGHEIDSANALYSE LAAT ZIEN DAT HET LCH - INCL. KN95 VOORRAAD - T/M WEEK 19 VOLDOENDE FFP MASKERS HEEFT INDIEN DE HUIDIGE TREND VAN LCH UITLEVERINGEN STABIEL BLIJFT (<3MLN PER WEEK). INDIEN DE LCH BESTELLINGEN TOENEMEN IS ER SNELLER EEN TEKORT.

Note: Inclusief 23,8mln KN95 maskers

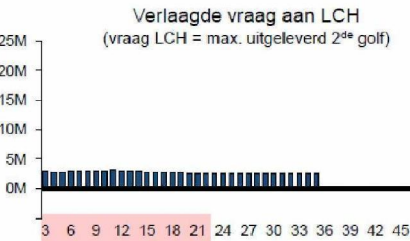
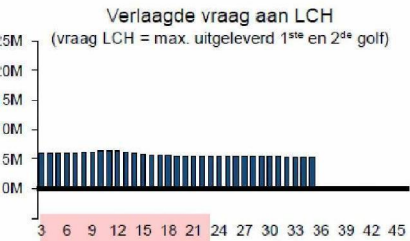
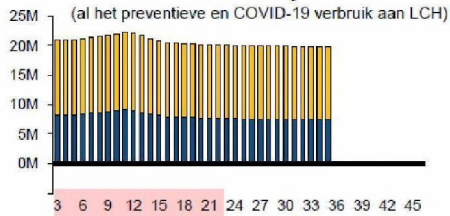
IMPACT GEVOELIGHEIDSANALYSE OP BASISSCENARIO

Wat is het verwacht aantal weken piekverbruik¹ bij een 2^e en 3^e COVID-19 golf?

Voorraad (in aantal weken piekverbruik)



Gemiddelde vraag aan LCH (per week) Basis Analyse



¹Piekverbruik verwijst naar het maximale totaal van regulier verbruik, preventief verbruik en het verbruik voor COVID-19 patiëntenzorg
Bron: Accenture analyse (jan-21), data LCH (jan-21), VWS/CIBG (2020/21), zie appendix voor meer detail
Copyright © 2021 Accenture. All rights reserved.

■ Vraag aan LCH - Basisscenario
■ Additionele vraag - Worst case
■ COVID-19 crisisperiode

E Samenvatting verwachte voorraadanalyse PBM

VERTROUWELIJK DOCUMENT

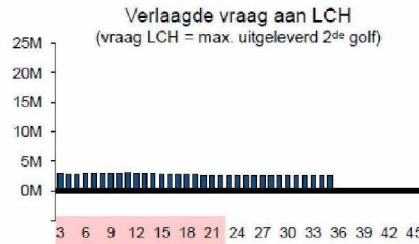
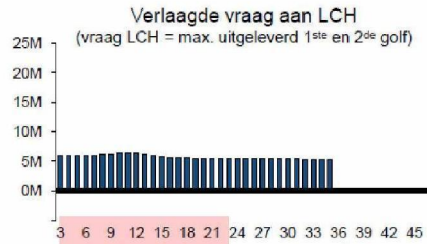
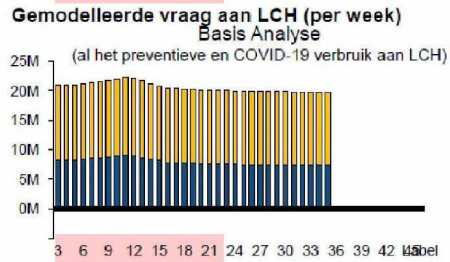
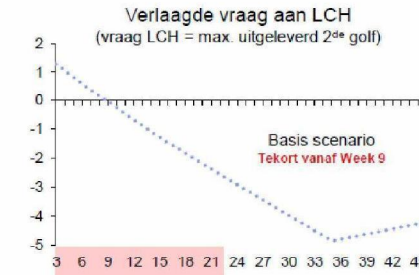
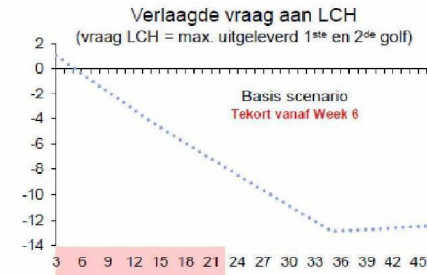
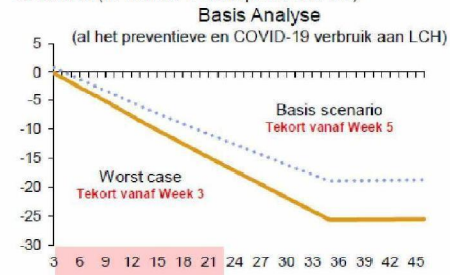
DE GEVOELIGHEIDSANALYSE LAAT ZIEN DAT HET LCH - EXCL. KN95 VOORRAAD - SLECHTS T/M WEEK 9 VOLDOENDE FFP MASKERS HEEFT INDIEN DE HUIDIGE TREND VAN LCH UITLEVERINGEN STABIEL BLIJFT (<3MLN PER WEEK). INDIEN DE LCH BESTELLINGEN TOENEMEN IS ER SNELLER EEN TEKORT.

Note: Exclusief 23,8min KN95 maskers

IMPACT GEVOELIGHEIDSANALYSE OP BASISSCENARIO

Wat is het verwacht aantal weken piekverbruik¹ bij een 2^e en 3^e COVID-19 golf?

Voorraad (in aantal weken piekverbruik)



¹Piekverbruik verwijst naar het maximale totaal van regulier verbruik, preventief verbruik en het verbruik voor COVID-19 patiëntenzorg
Bron: Accenture analyse (jan-21), data LCH (jan-21), VWS/CIBG (2020/21), zie appendix voor meer detail
Copyright © 2021 Accenture. All rights reserved.

■ Vraag aan LCH - Basisscenario
■ Additioene vraag - Worst case
■ COVID-19 crisisperiode