

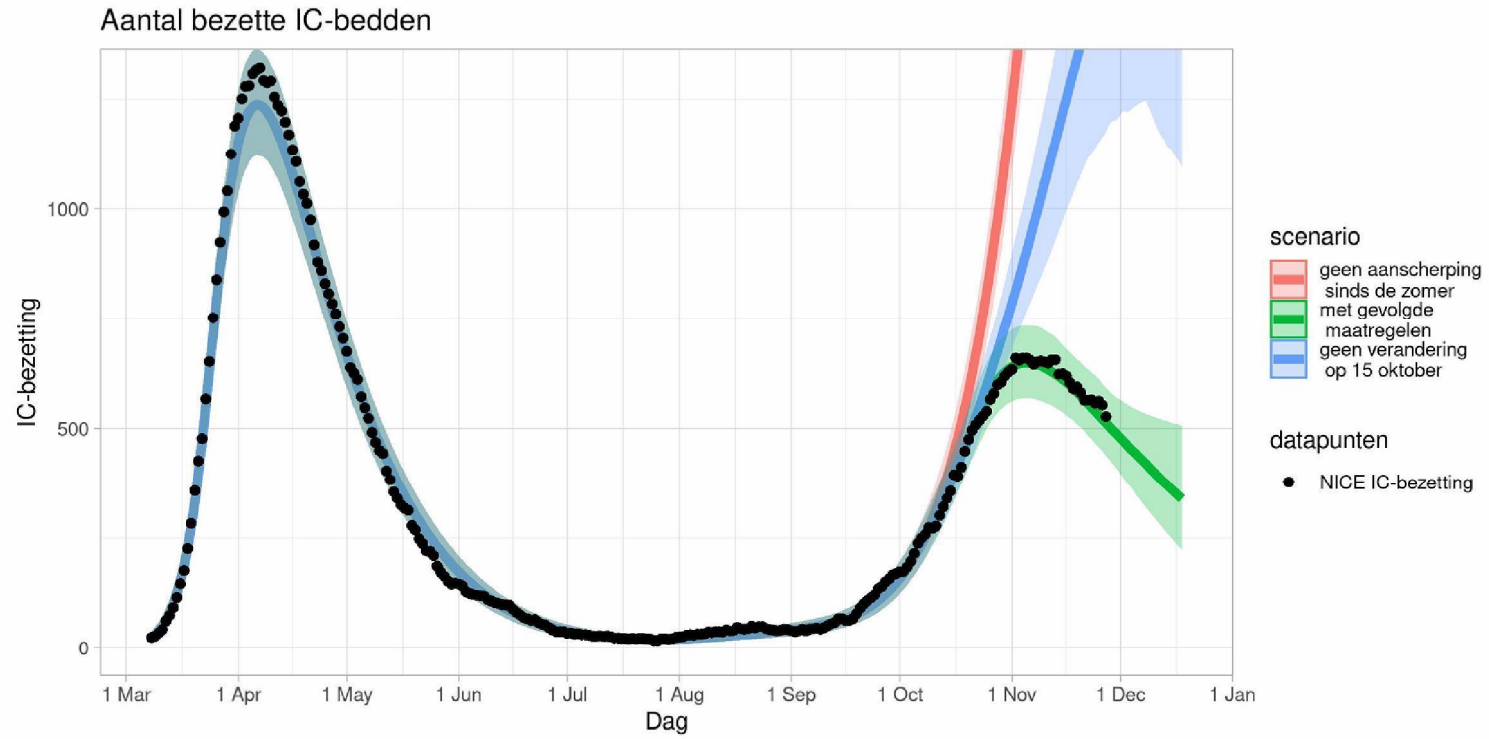
# Projectie 27 november 2020

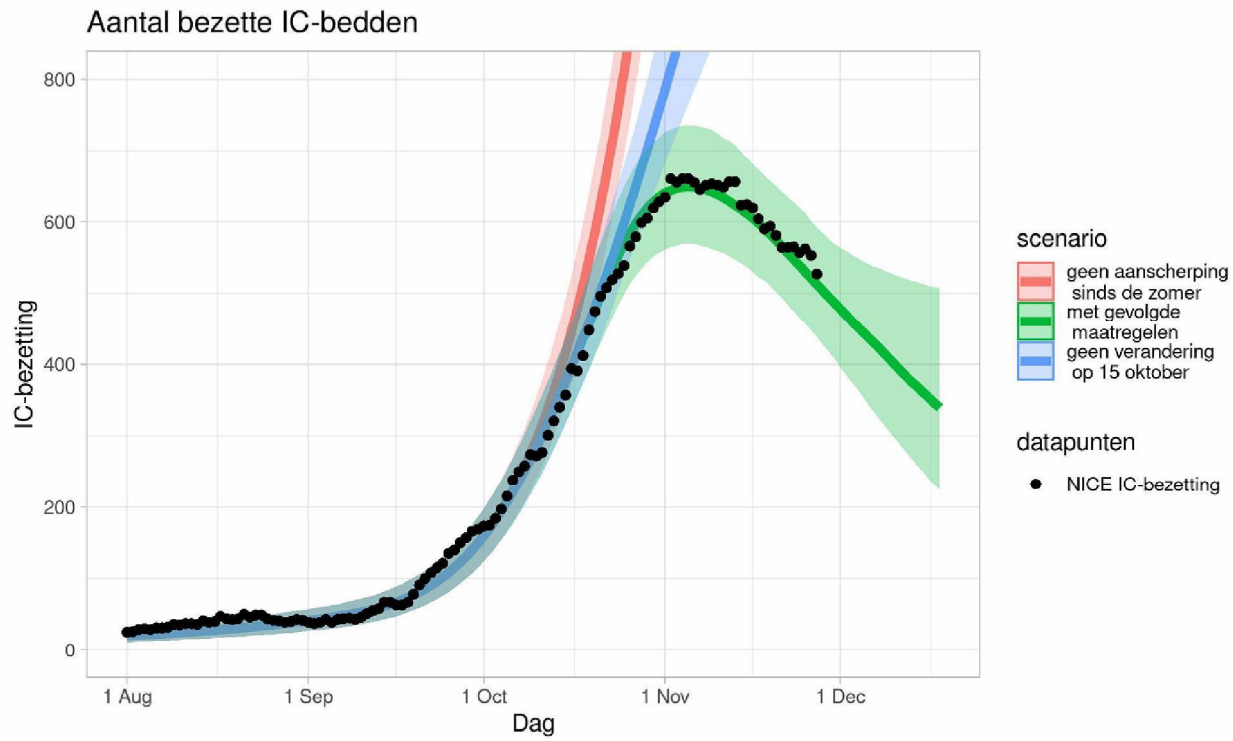
## Opmerkingen:

- Vanaf 15 oktober strengere maatregelen
  - data tonen effect, grootte tijdens herfstvakantie goed ingeschat
  - **na herfstvakantie (28 okt) minder effectief**
    - **signaalwaardes nog iets verder naar de toekomst**
    - kerstvakantie is hierin meegenomen
- In november twee weken extra streng (m.n. cultuur, recreatie)
- Extra scenario (blauwe curves)
  - mét klein effect van maatregelen van 29 september, maar géén verandering op 15 oktober

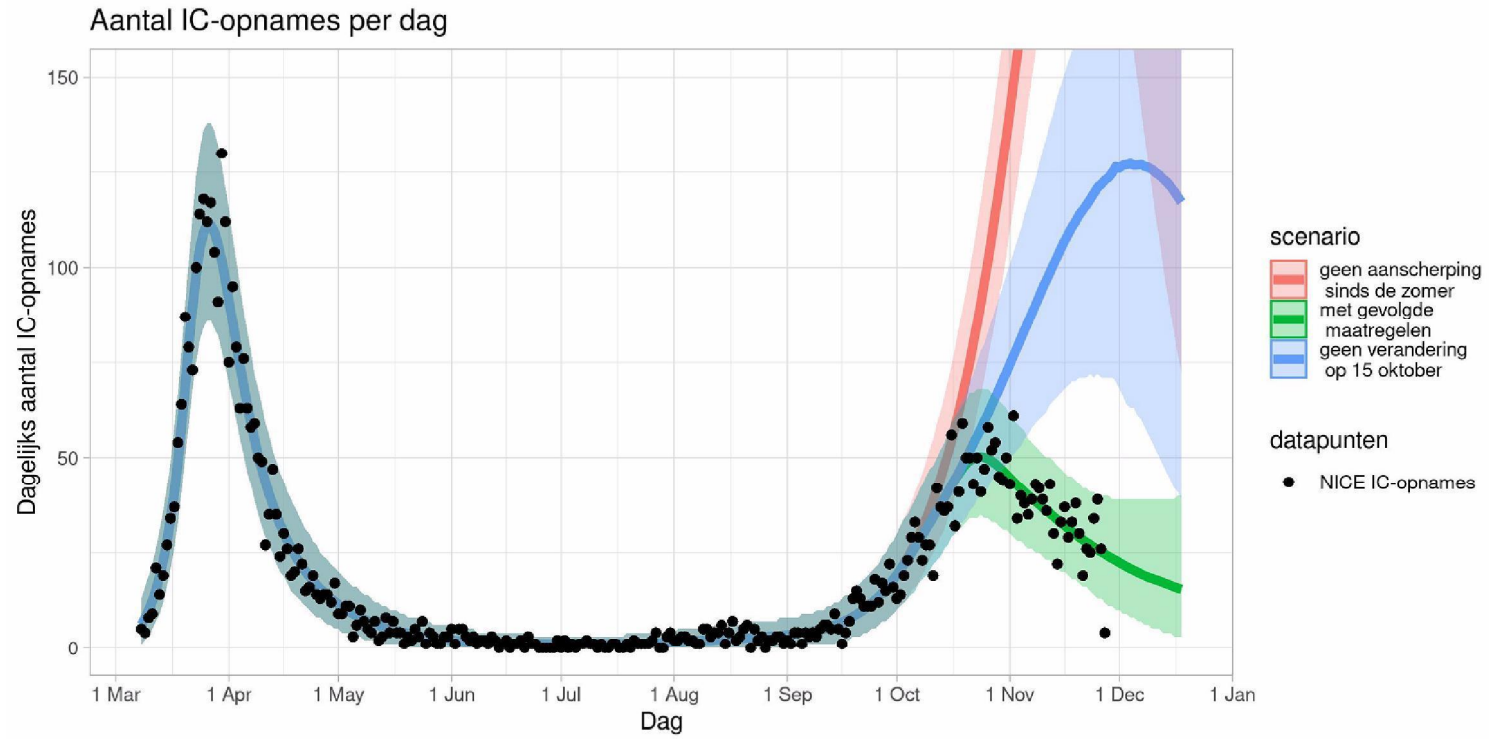
# Technische modelaanpassingen

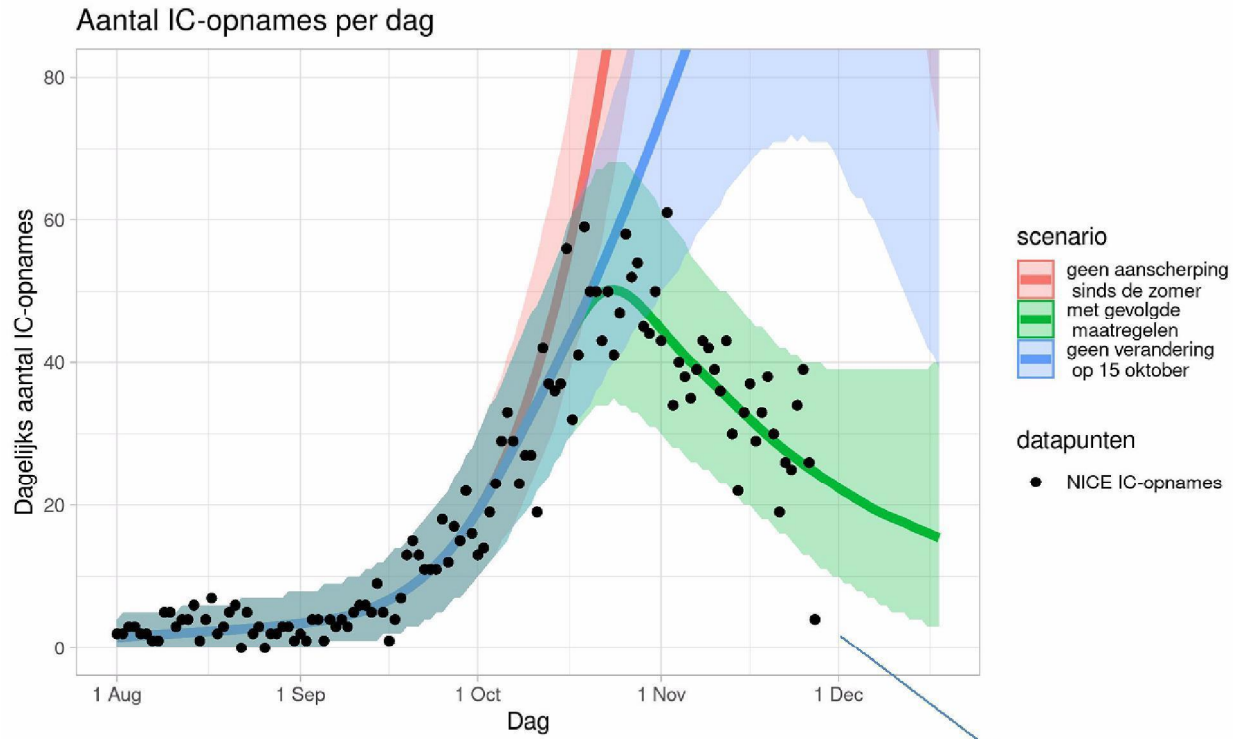
- Ligduurberekening nu incl ontslagdatum
  - zowel in data als simulaties
  - gevolg: hogere piek
- Betere analyse ligduur op verpleegafdelingen
  - deze was flink korter (1-2 dagen) tijdens eerste golf
  - gevolg: simulatie bezette bedden dichterbij data





Vanaf 1 augustus, focus op tweede golf



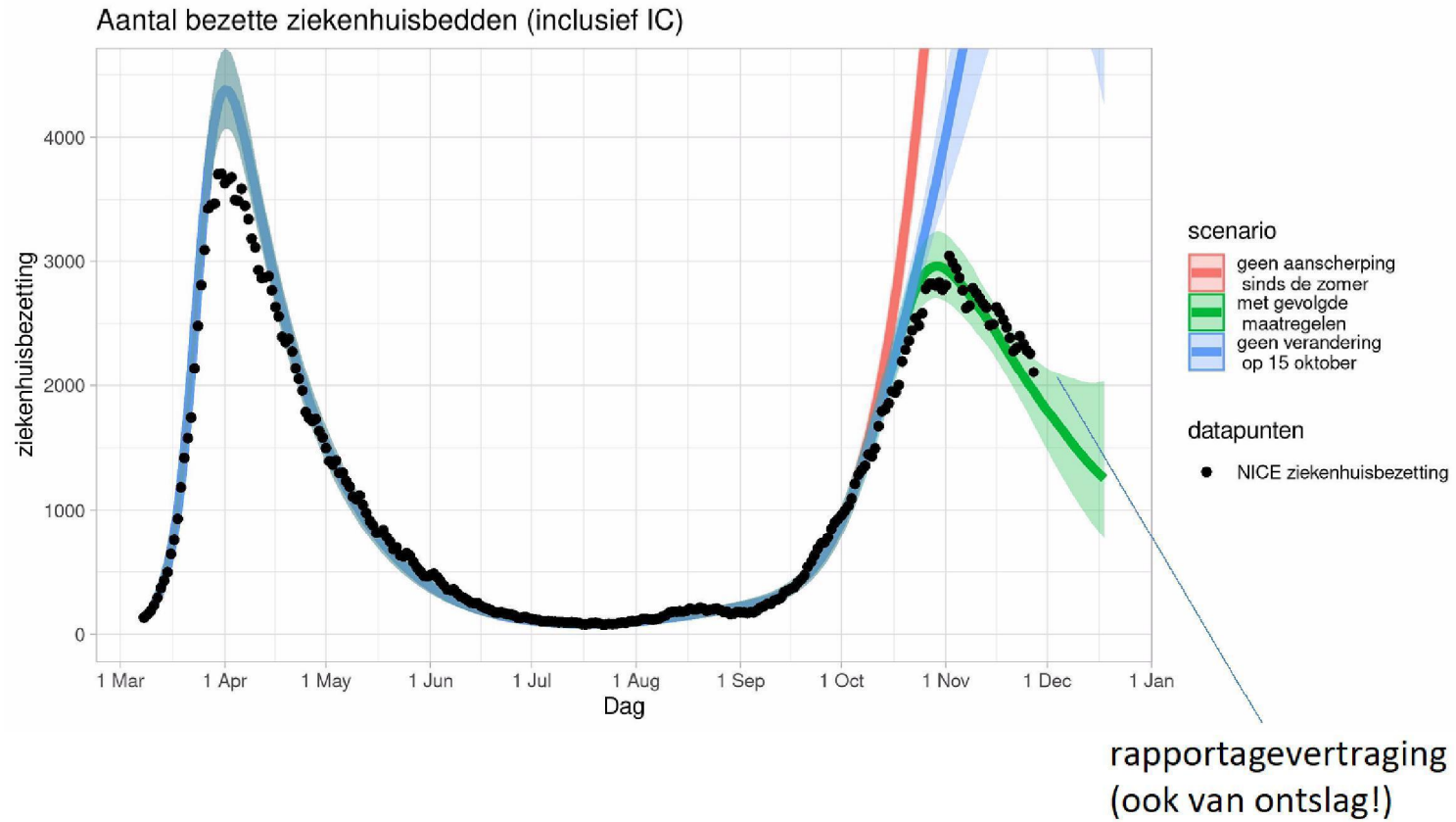


Vanaf 1 augustus, focus op tweede golf

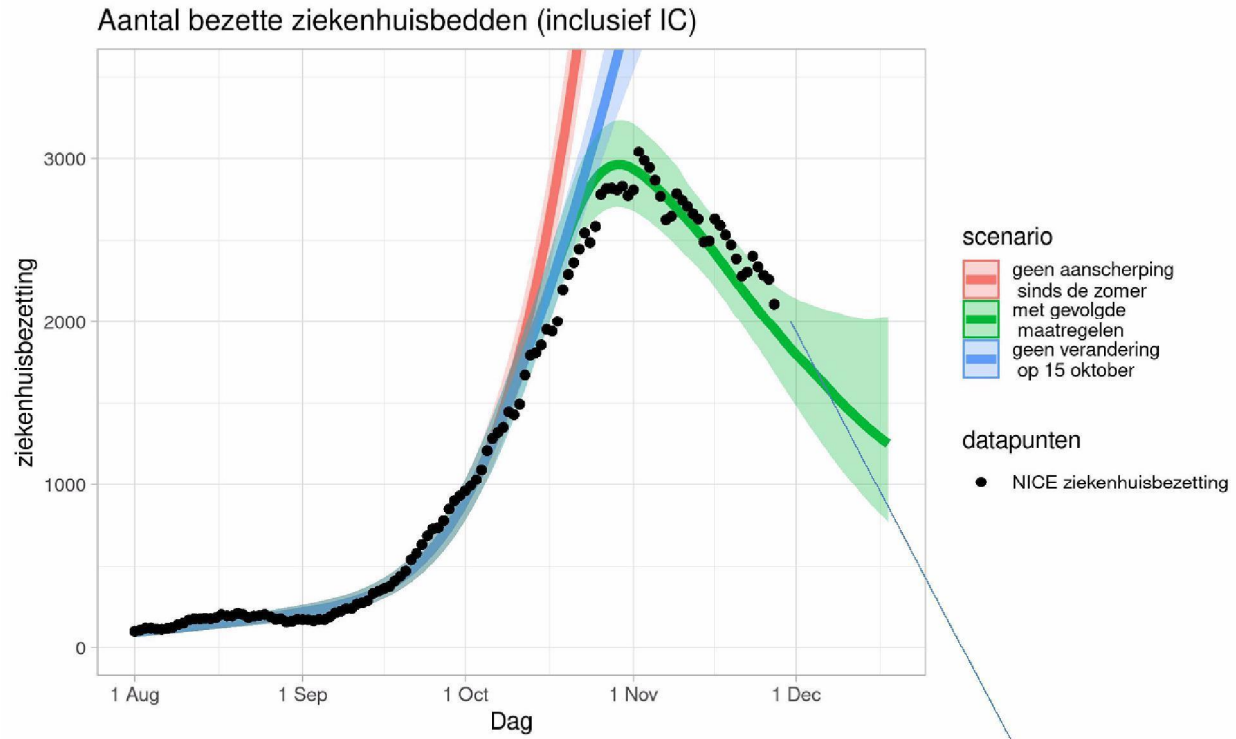
rapportagevertraging

# Conclusies IC-opnames en -bezetting

- Datapunten wijken af van rode curve (geen maatregelen sinds de zomer)
  - dus enig effect van pakket sinds 29 september
- Datapunten wijken af van blauwe curve (geen verandering na 15 oktober)
  - pakket van 15 oktober is effectief
    - pakket ging in tijdens de herfstvakantie
  - toename transmissie na herfstvakantie zit WEL in het model, maar dit blijkt te optimistisch
    - afname gaat trager dan aanvankelijk voorzien (zie signaalwaardes verderop)

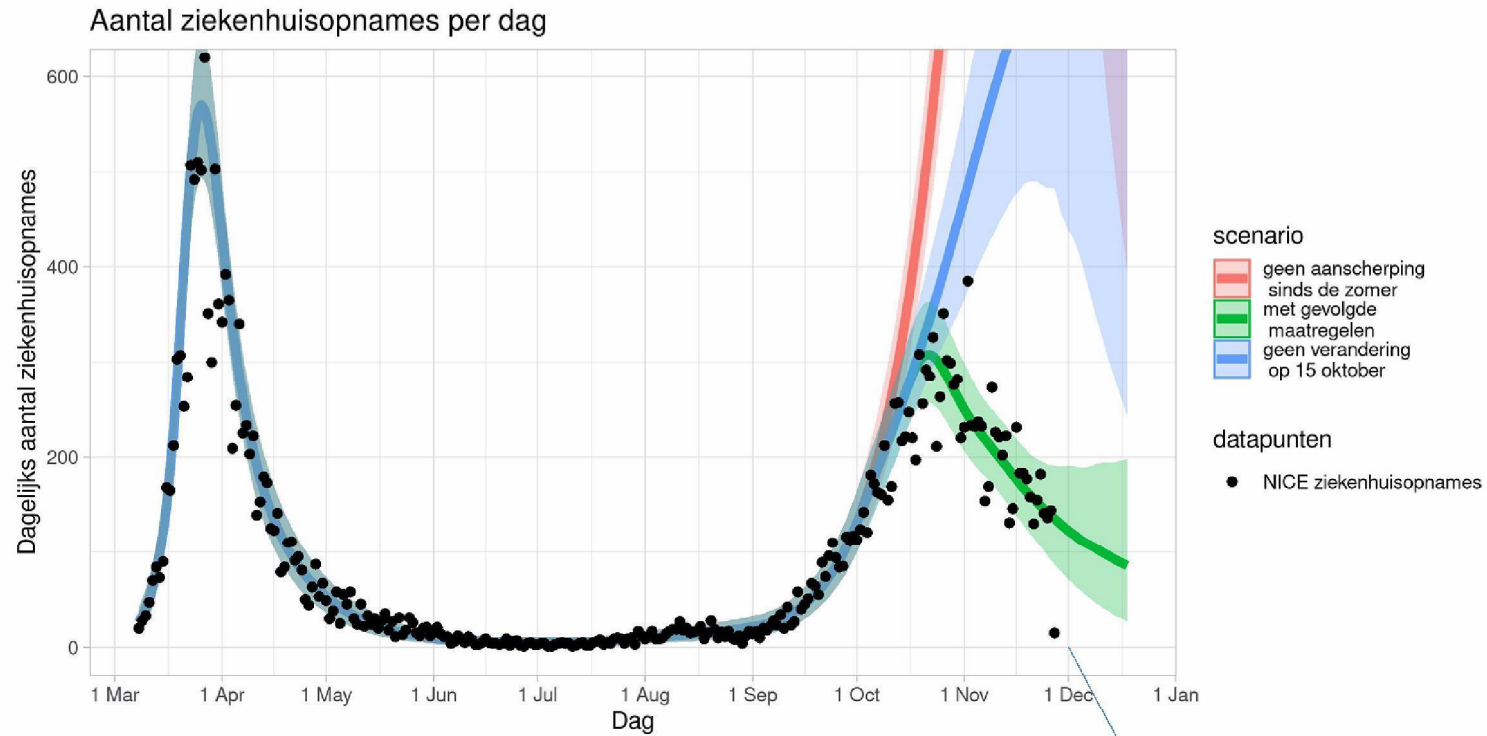






Vanaf 1 augustus, focus op tweede golf

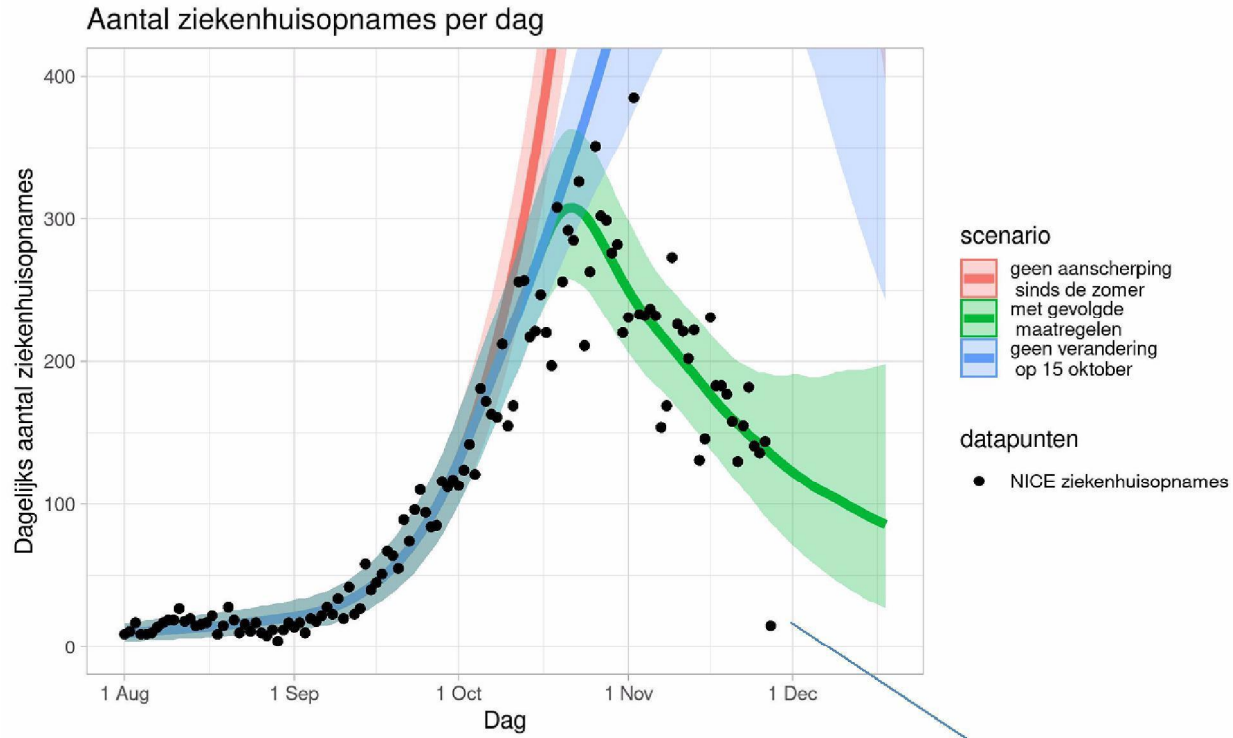
rapportagevertraging (ook van ontslag!)



Afwijkingen tussen data, model, en realiteit:

- Model is geijkt op IC-opnamedata
- Sterk dag-van-de-weekeffect in data

rapportagevertraging



Vanaf 1 augustus, focus op tweede golf

rapportagevertraging

# Bereiken signaalwaarden

- 3 IC-opnames: 5 maart (16 dec – 15 juli)
- 10 IC-opnames: 18 januari (30 nov – 21 mei)
- 40 ZH-opnames: 30 januari (11 dec – 22 mei)
  
- Dit was vorige week: 18 feb, 2 jan, 14 jan

# Verpleeghuizen

