

6 maart 2021

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
ter attentie van WOB-eenheid, directie Wetgeving en Juridische Zaken
postbus 20350
2500 EJ Den Haag

VOLKSGEZONDHEID, WELZIJN EN SPORT
09 MAART 2021
SCANPLAZA

Geachte heer/mevrouw,

In november 2019 heeft minister Schouten de Tweede Kamer meegedeeld dat de broncode van het OPS-model, het model achter het rekenmodel voor stikstofdepositie, openbaar zou worden gemaakt. Broncode, data en documentatie van dit model zijn nu te downloaden van de website van het RIVM. In mijn optiek een terechte beslissing, omdat beslissingen van het kabinet op dit model waren/zijn gebaseerd en er in de maatschappij veel twijfel was over het rekenmodel en de daarin gebruikte data.

Hetzelfde is nu al bijna 12 maanden aan de hand met de rekenmodellen van het RIVM die verband houden met het coronavirus SARS-CoV-2 en het ziektebeeld Covid-19: beslissingen van het kabinet zijn gebaseerd op modellen van het RIVM en er is veel twijfel over de validiteit en betrouwbaarheid van deze modellen.

Op de website van het RIVM staat "*Het Nederlands overheidsbeleid is zoveel moeilijker software die voor de overheid is ontwikkeld, publiek beschikbaar te stellen. Mede daarom willen het RIVM en FSB dat de broncode van de software publiek beschikbaar is. Oftewel broncode via Open Source aanbieden.*"

Als ik zoek naar de broncode, documentatie en data van de modellen waarmee het RIVM de ontwikkeling van het corona-virus en het effect van de diverse maatregelen probeer te voorspellen, vind ik echter niets. Veel Nederlanders, waaronder ik, willen graag weten hoe besluiten van het kabinet en grafieken die in de media worden getoond op basis van de RIVM-modellen tot stand komen

Recent heb ik het RIVM twee keer schriftelijk hierom gevraagd, maar het RIVM antwoordt dat ze zich beperken tot het openbaar maken van modellen en data die behoren bij gepubliceerde wetenschappelijke artikelen. Dit is in tegenspraak met het hierboven gegeven citaat van de RIVM-website. Om die reden doe ik een beroep op de Wet Openbaarheid van Bestuur om deze modellen en bijbehorende digitale documenten openbaar te laten maken.

Specifiek vraag ik om openbaarmaking, bij voorkeur via bekende platforms zoals bijvoorbeeld Github (voor broncode en documentatie), van

1. de broncode van alle rekenmodellen voor de ontwikkeling van de volgende meetwaarden:
 - a. de positieve testgevallen, uitgesplitst naar regio en uitgesplitst naar de bekende virusvarianten
 - b. de R-factor, uitgesplitst naar de bekende virusvarianten
 - c. de aantallen opgenomen patiënten met het ziektebeeld Covid-19, nationaal en regionaal
 - d. de aantallen op een IC opgenomen patiënten met het ziektebeeld Covid-19, nationaal en regionaal

2. de broncode van alle rekenmodellen die laten zien welke effecten de maatregelen die het kabinet al genomen heeft of nog overweegt hebben op de meetwaarden genoemd onder punt 1
3. de documentatie van alle rekenmodellen genoemd onder punten 1 en 2, waarin staat beschreven hoe de modellen werken (inclusief verwijzingen naar de literatuur), op welke aannames de modellen zijn gebaseerd, welke parameters in de modellen zitten, hoe de juiste waarde van deze parameters wordt bepaald, en welke data wordt gebruikt om deze parameters te bepalen
4. alle (geanonimiseerde) datasets die worden gebruikt om de parameters te bepalen die onder punt 3 worden genoemd.

Ik hoor graag uw reactie op bovenstaand verzoek.

Met vriendelijke groet,

