

To: 5.1.2e) (5.1.2e @minvws.nl
 From: 5.1.2e)
 Sent: Thur 10/22/2020 7:37:28 AM
 Subject: Kamerbrief inzake Telecom RIVM v 24 sept
 Received: Thur 10/22/2020 7:37:29 AM
[Kamerbrief inzake Telecom RIVM v 24 sept.docx](#)

Hi,
 Een passage uit de TK brief, geknipt/geplakt in deze mail. En notitie over de wijziging in de wet, daaronder.
 Grt 5.1.2e

Nut en noodzaak uit TK brief

Tot slot zou ik nader in willen gaan op de nut en noodzaak van het wetsvoorstel. Verplaatsingsgegevens zijn – als onderdeel van het dashboard – essentieel om snel en gericht op het virus te kunnen reageren. Dat is ook het doel van dit wetsvoorstel. Snel signaleren en kunnen ingrijpen als het nodig is. Daarvoor zijn de verplaatsingsgegevens essentieel. Ze maken het namelijk mogelijk (voor het RIVM) om snel risicoanalyses te maken voor de aanpak van de bestrijding van het coronavirus op gemeentelijk niveau.

De context is een pandemie van een nieuw virus, waarbij deze infectie kan leiden tot een omvangrijke zorgvraag die de beschikbare zorgcapaciteit te boven kan gaan, en waarbij de bestrijding van de pandemie alle inwoners van Nederland diep raakt. Een epidemie van een infectieziekte verloopt per definitie sterk geclusterd. Dat wil onder andere zeggen dat het aantal nieuwe gevallen naar locatie zich concentreert op plekken met een hoge intensiteit omgeven door een gebied met lagere intensiteit. Om een risico in te schatten van het aantal nieuwe infecties op een bepaalde plaats op een bepaalde tijd is het nodig om te weten hoeveel mensen zich op deze plaats bevinden, en hoeveel tijd zij eerder door brachten in een gebied met hoog risico op besmetting. Deze gegevens zijn dus noodzakelijk om nog beter in te kunnen zetten op een regionale en lokale aanpak als het virus de kop op steekt. Het is nadrukkelijk niet nodig te weten welke personen waar zijn geweest. Vanuit die risicoanalyses kan de epidemie worden gemonitord. Voor het monitoren van de epidemie is het belangrijk inzicht te hebben in de mate van drukte in een plaats (gemeente) en bijdrage aan deze drukte door mensen uit andere gemeenten. Vanuit de risicoanalyses kunnen dan signalen worden gegeven aan het lokale bestuur. De verplaatsingsgegevens maken het mogelijk nog sneller te signaleren en gericht te kunnen ingrijpen als het nodig is. Er wordt een beeld verkregen van risicocontacten op populatieniveau (niet individueel) om het lokale bestuur te waarschuwen, signalen te geven en te adviseren over handelingsperspectief. Doel is dus om 1) regionale signalen af te kunnen geven en 2) de effecten van maatregelen te kunnen monitoren. Juist in deze regionale aanpak is het belangrijk gegevens te kunnen gebruiken die helpen het regionale beeld zo compleet mogelijk te maken. De risico's worden door het RIVM dan ook doorgegeven aan lokaal bestuur. De te nemen acties voor preventie en bestrijding van COVID-19 worden bepaald door de gemeente, GGD en veiligheidsregio. Het is noodzakelijk de gegevens op het gemeenteniveau te ontvangen, want risico's op besmetting zijn vaak ruimtelijk geclusterd en het biedt de mogelijkheid ook regionaal/lokaal maatregelen te nemen als dat nodig blijkt.

Notitie Wijziging Telecommunicatiewet Aanleiding

De Tweede Kamer heeft een uitvoerig verslag uitgebracht met meer dan 200 vragen. Hierdoor bestaat er een reële kans dat het wetsvoorstel niet voor het zomerreces in werking kan treden.

Advies: beantwoording vragen TK (via nota n.a.v. het verslag) in zomerreces.

- Aandringen op behandeling voor het zomerreces kan negatieve invloed hebben op het wetsvoorstel tijdelijke maatregelen covid-19.
- Er kan tijd worden genomen om de politieke bezwaren weg te nemen door onder andere een uitwerking van voorbeelden.
- De zomerperiode kan worden gebruikt voor een internationale vergelijking.
- Het gaat om gegevens die in het coronadashboard zouden moeten komen. Het is jammer, maar het coronadashboard kan in de zomerperiode op basis van andere gegevens ook goed functioneren.

Vragen TK – D66

- Veel vragen zijn gericht op nut en noodzaak van het wetsvoorstel, de proportionaliteit en mogelijke alternatieven. Wat is precies het doel en is dit (zware/gevoelige) middel het beste middel om dit doel te bereiken. Met name CU en D66 hebben forse vragen gesteld, maar gelijke vragen over het doel en de noodzaak vinden we ook terug bij andere partijen.

- D66 vraagt vooral naar **nut en noodzaak** van het voorstel. Waarom zijn de tellingen noodzakelijk en waarom helpt dit bij de bestrijding van het virus. Zijn er geen alternatieven waarmee een gelijksoortig resultaat kan worden bereikt.
- Daarnaast is de gevoeligheid van de gegevens en de herleidbaarheid tot personen een heikel punt. Een fundamenteel punt van D66 ziet op de verhouding met **8 EVRM**. Het gaat dan om de vereiste balans tussen enerzijds de maatschappelijke voordelen op het gebied van gezondheid van het gebruik van deze data tegenover anderzijds de inmenging die het gebruik van deze data op het recht op respect voor het privéleven maakt.

Dashboard

De impact van uitstel van inwerkingtreding van het wetsvoorstel in het najaar voor het gebruik van het Dashboard in de zomerperiode is beperkt:

- De telecomdata zijn belangrijke indicatoren van het dashboard. Deze gegevens kunnen met de minste vertragingstijd inzicht geven in gedrag van mensen. Dat kan behulpzaam zijn bij het duiden van nieuwe oplevingen.
- Tegelijkertijd is het niet de enige belangrijke indicator.
- De afgelopen weken hebben we gezien dat het belang van bijvoorbeeld rioolwatersurveillance enorm is gegroeid.
- Die heeft o.a. als groot voordeel dat het én de epidemie zelf beschrijft én een belangrijke vroeg signaleringsindicator is.
- In combinatie met gegevens over naleving en gegevens uit de gedragsonderzoeken, hebben we deze zomer al een heel waardevol dashboard ter beschikking.
- Uiteraard vergroten de telecomdata de waarde van het dashboard, maar op korte termijn kan het ook nog zonder mits vol wordt ingezet op de rioolwatersurveillance.

Internationale vergelijking

De extra periode biedt de mogelijkheid om een internationale vergelijking te doen:

- De E-privacyrichtlijn staat in beginsel deze verwerking toe. Echter in Nederland is voor een striktere implementatie gekozen dan in andere landen. Waardoor er in Nederland een wetswijziging nodig is om dit mogelijk te maken. In andere landen wordt dus al wel telecomdata voor het doel van de bestrijding van de Covid 19 crisis gebruikt.
- Hoe andere landen deze data gebruiken, kan helpen bij de vragen die betrekking hebben op privacy waarborgen.