

**To:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** 5.1.2e 5.1.2e  
**Sent:** Mon 3/29/2021 10:57:43 AM  
**Subject:** RE: NICE data application  
**Received:** Mon 3/29/2021 10:57:44 AM

Hallo 5.1.2e

Zoals zojuist besproken, hierbij de link

(<http://wiki.rivm.nl/inwiki/bin/view/Informatiebeveiliging/Data+Sharing+Agreement+%28DSA%29>) naar de DSA. Als je vagen hebt, hoor ik dat graag.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** maandag 29 maart 2021 11:47  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: NICE data application

Hoi,

Ik zou graag zsm een antwoord willen formuleren naar het UMCU, het blijft nu hangen. Ik zal een kort overlegje inplannen, want mogelijk snap ik het niet goed genoeg.

In antwoord op 5.1.2e

1. Ik zie dat ook niet (of in ieder geval niet dat er een grotere kans is op herleidbaarheid dan per persoon per gemeente, zoals nu op het dashboard staat). Algemene vraag: het is toch niet zo dat n=1 cellen altijd tot de conclusie leiden dat dit herleidbaar is?
2. Juist bij overlijdens is de AVG minder van toepassing, heb ik eerder begrepen. Het UMCU heeft natuurlijk data uit het eigen ziekenhuis, maar dan is het ook geen probleem dat ze deze persoon kunnen identificeren. Mogelijk dat we wel vast moeten leggen dat ze geen koppeling mogen maken met andere datasets?

Groeten,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Sent:** Friday, March 26, 2021 6:31 PM  
**To:** 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Cc:** 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>  
**Subject:** RE: NICE data application

Hoi,

Als ik het goed lees moeten we nu dus beoordelen :

1. of deze gevraagde data an sich tot een persoon herleidbaar zijn. Ik zie zelf niet direct in hoe.
2. of bij koppeling aan andere data er tot een natuurlijke persoon herleidbare persoonsgegevens ontstaan: bestaat er een voor de UMCU onderzoekers toegankelijke dataset of informatiepunt waarmee ze uniek een natuurlijk persoon kunnen identificeren als ze van ons ook zijn/haar leeftijd, woonplaats en ziekenhuis opname datum krijgen? Ik weet onvoldoende van in NL beschikbare datasets om dit te kunnen beoordelen. Bij sterfte kan ik me het heel goed voorstellen, door bijv. overlijdensberichten in de krant. Maar is dat soort data of informatie over ziekenhuisopnames ook beschikbaar?
3. Als 1 of 2 "ja" is, kunnen we de set zodanig aggregeren dat gegevens niet meer herleidbaar zijn? Dan moeten we bijv opname datum in langere periodes doen, en/of leeftijds groepen aggregeren

We hebben a.s. dinsdag een overleg over open data over ziekenhuisopnames naar leeftijd (voor C19 dashboard) – ik stel voor dat we dit dan ook meteen bespreken.

Groetjes 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

Dubbel

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e  
5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

3 - 9

Dubbel